

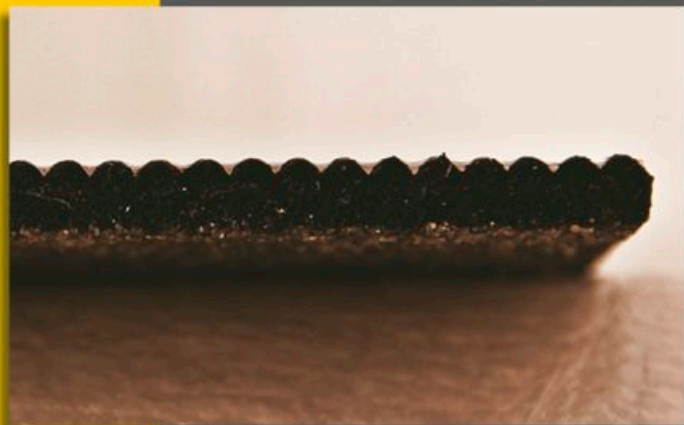


**izolacja**  
**JAROCIN**



**SYSTEMY POKRYĆ DACHOWYCH**  
**IZOLACJE WODOCHRONNE**

# SZYBKI ZGRZEW



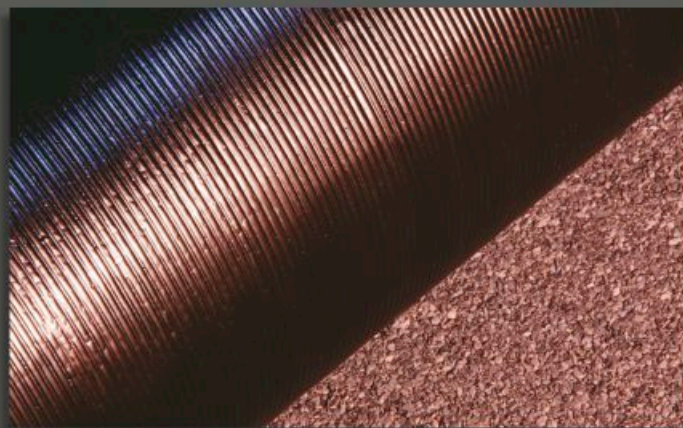
Zgrzewanie do podłoża papy z profilowanym spodem **SZYBKI ZGRZEW** jest około 30 % szybsze i wymaga znacznie mniej energii, co ogranicza ryzyko przegrzania mieszanki asfaltowej, które jest podstawową przyczyną przedwczesnego starzenia się papy. W przypadku pap modyfikowanych do minimum spada prawdopodobieństwo rozpadu struktury kauczuku SBS, dzięki czemu papa zachowuje deklarowane parametry techniczne, elastyczność i żywotność.



Ekonomika stosowania pap wykonanych w technologii **SZYBKI ZGRZEW** jest bezdyskusyjna. Skrócenie czasu zgrzewania papy do podłoża oraz ograniczenie zużycia gazu podczas operacji zgrzewania pozwalają wykonawcy zarówno na poprawę wydajności, jak i zmniejszenie kosztów, a tym samym wzrost rentowności wykonywanych robót izolacyjnych.



Większa o 40 % profilowana, termoaktywna powierzchnia spodnia papy wykonanej w technologii **SZYBKI ZGRZEW** to nie tylko gwarancja skutecznego, pewnego zgrzania jej całą powierzchnią do podłoża, ale również wydätne przyspieszenie operacji zgrzewania.



W papach produkowanych w technologii **SZYBKI ZGRZEW**, dzięki temu, że profilowana spodnia strona papy gwarantuje równomierny, pewny i szybki zgrzew z podłożem na całej powierzchni, udało się zwiększyć o 20-50 % grubość górnej, głównej powłoki hydroizolacyjnej, umieszczonej nad osnową. Pozwoliło to znacząco poprawić przyczepność posypki bazaltowej, która nie ulega osypywaniu. Tym samym papa jest bardziej odporna na destrukcyjne działanie promieni słonecznych UV, co wydätnie poprawia trwałość wykonywanego pokrycia.



Podkreślić należy fakt, że ulepszone właściwości pap osiągnięto za pomocą rozwiązań bezpiecznych dla ludzi i środowiska naturalnego, bez stosowania dodatkowych substancji chemicznych. Stosowanie pap zgrzewalnych w technologii **SZYBKI ZGRZEW** jest wyrazem dbałości o środowisko naturalne – ponad 25 % zmniejszenie zużycia gazu podczas operacji zgrzewania papy owocuje znaczącym ograniczeniem emisji tlenków węgla do atmosfery, a tym samym zmniejsza efekt cieplarniany.

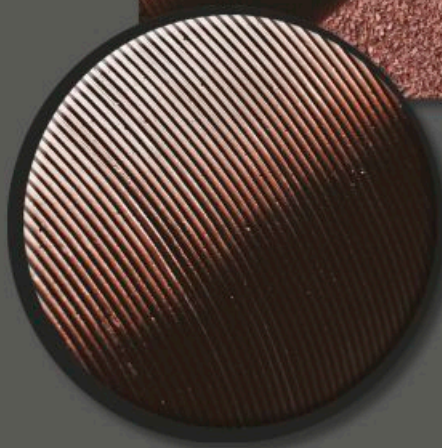
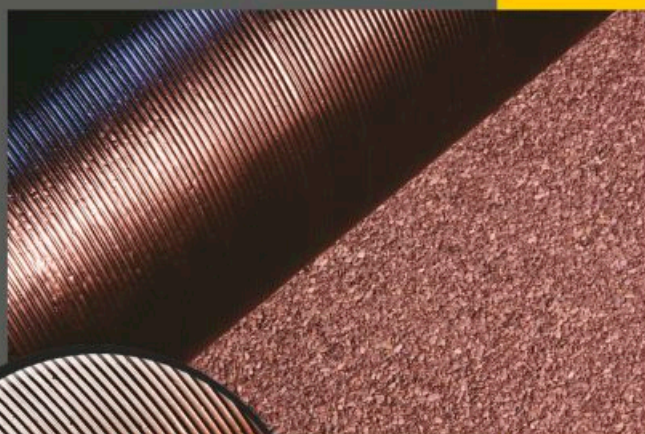
# SZYBKI ZGRZEW

NOWA TECHNOLOGIA UKŁADANIA PAP

## SZYBKI ZGRZEW

Nowoczesne papy zgrzewalne wykonane w technologii **SZYBKI ZGRZEW** to nowa jakość w dziedzinie układania pap:

- **PEWNOŚĆ** połączenia papy z podłożem na całej powierzchni - dzięki większej o 40 % profilowanej, termoaktywnej, spodniej stronie papy;
- **SZYBKOŚĆ** - około 30 % krótszy czas zgrzewania papy do podłoża;
- **TRWAŁOŚĆ** - skrócenie operacji zgrzewania chroni strukturę mieszanki asfaltowej przed skutkami przegrzania: degradacją parametrów technicznych i przedwczesnym starzeniem;
- **OSZCZĘDNOŚĆ** czasu i pieniędzy - w tym samym czasie można pokryć 30 % większą powierzchnię, zużywając przy tym o 25 % mniej gazu do operacji zgrzewania;
- **DBAŁOŚĆ** o środowisko naturalne - zgrzewanie papy wymaga znacznie mniej energii, co zmniejsza zużycie gazu, a tym samym ogranicza emisję CO<sub>2</sub> do atmosfery.



# JARPLAST most

## JARPLAST MOST

### PRZEZNACZENIE

Papa Jarplast MOST jest przeznaczona do wykonywania jednowarstwowych izolacji przeciwwodnych na betonowych, żelbetonowych i sprężonych, drogowych i kolejowych obiektach mostowych. Izolację z papy można układać na innych budowach komunikacyjnych, w tym budowach podziemnych np. przepustach drogowych.

### WARUNKI UKŁADANIA

Roboty izolacyjne należy wykonywać przy dobrej pogodzie, przy temperaturze powyżej +5°C. Nie należy prowadzić prac izolacyjnych podczas silnego wiatru i opadów atmosferycznych. Izolację układa się na odpowiednio wytrzymałym, suchym, czystym, równym i gładkim podłożu.

### WARUNKI STOSOWANIA

Izolację z papy należy układać po uprzednim zagruntowaniu podłoża roztworem asfaltowym wg wytycznych producenta tj. masą bitumiczną MOSTOBIT, JARLEP G, JARLEP GM albo żywicznym środkiem gruntującym posiadającym aktualną Aprobatację Techniczną IBDiM. Podłoża betonowe do gruntowania powinno być wykonane co najmniej 14 dni przed zabiegiem gruntowania. Podłoża zagruntowanego gruntem żywicznym nie należy ponownie gruntować asfaltowym środkiem gruntującym i na odwrót. Papę należy stosować zgodnie z przeznaczeniem, zakresem i warunkami, które podano w aprobacie technicznej oraz specyfikacji technicznej i przepisach techniczno-budowlanych właściwych dla poszczególnych rodzajów budowli w inżynierii komunikacyjnej z uwzględnieniem szczegółowych wytycznych zawartych w instrukcjach producenta.

### Parametry techniczne

- rodzaj masy asfaltowej
- siła zrywająca przy rozciąganiu
  - wzdłuż arkusza
  - w poprzek arkusza
- wydłużenie przy zerwaniu
  - wzdłuż arkusza
  - w poprzek arkusza
- giętkość, badana na wałku Ø 30 mm
- odporność na działanie podwyższonej temperatury, 2h
- siła zrywająca przy rozdzielaniu
  - wzdłuż arkusza
  - w poprzek arkusza
- siła zrywająca styki arkuszy papy
- przyczepność do podłoża badana metodą "pull-off"
- grubość warstwy izolacyjnej pod osnową
- przepuszczalność wg IBDiM
- nasiąkliwość
- wymiary
  - szerokość
  - długość
- grubość

### JARPLAST MOST

asfalt modyfikowany SBS

1100 N  
800 N

40%  
45%

-20°C

+100°C

300 N  
150 N

500 N  
0,5 MPa

3,0 mm

0,8 Mpa  
0,5% (mm)

100 cm  
500 cm  
4000 lub inne

5,0 mm



parametry przedstawiają wartości nominalne, dokładne dane zawarte są w aktualnej Deklaracji Właściwości Użytkowych i Aprobacie Technicznej IBDiM oraz tabeli wyników z badań



# MOSTOBIT

**MOSTOBIT** jest gęstą płynną masą asfaltowo-kauczukową rozcieńczalną wodą, koloru ciemnobrunatnego lub w kolorze zastosowanego barwnika, przeznaczoną do wykonywania powłok hydroizolacyjnych. W inżynierii komunikacyjnej służy do wykonywania na zimno bezspoinowych izolacji przeciwwilgociowych i przeciwwodnych. Może być stosowany na powierzchniach pionowych lub poziomych w podziemnych i zasypanych gruntem obiektach.

Przeznaczony jest także do renowacji i konserwacji pokryć z pap asfaltowych oraz do klejenia płyt drenażowych i ochronnych, w tym termoizolacyjnych na izolacjach asfaltowych.

## SPOSÓB STOSOWANIA

MOSTOBIT jest masą gotową do bezpośredniego stosowania na zimno, bez podgrzewania, po dokładnym wymieszaniu. Masę nanosi się ręcznie na suche lub lekko wilgotne podłoże, które powinno być odpowiednio przygotowane: oczyszczone, wyrównane i zagruntowane (np. MOSTOBITEM rozcieńczonym wodą w proporcji 1:1) itp. Na tak przygotowane podłoże nakłada się warstwy o grubości ok. 1 mm. Powłoki hydroizolacyjne wykonuje się z dwu lub trzech warstw wyrobu. Kolejne warstwy masy nakłada się po wyschnięciu poprzedniej. Przy wykonywaniu bezspoinowych powłok hydroizolacyjnych, po naniesieniu pierwszej warstwy MOSTOBITU o szerokości min. 1 m zatapia się w niej wkładkę wzmacniającą z włókien szklanych lub tkaniny szklanej z zakładem 3-5 cm na sąsiednie pasy. Następnie w odstępach co ok. 24 godz. nanosi się kolejno min. 2 warstwy zasadnicze. Bezpośrednio po nałożeniu ostatniej warstwy posypuje się ją posypką papową. Zaleca się wykonywanie prac przy temperaturach od +5°C do +25°C bez silnego nasłonecznienia. Nie wolno stosować MOSTOBITU w temperaturach ujemnych i w okresie przewidywanego deszczu oraz w czasie deszczu.



# JARLEP G i JARLEP GM

JARLEP G i JARLEP GM to profesjonalne roztwory asfaltowe na bazie rozpuszczalników organicznych przeznaczone do gruntowania podłoża budowlanych pod układane właściwe warstwy hydroizolacyjne z pap lub mas asfaltowych. Roztwory są gotowe do bezpośredniego stosowania na zimno, bez podgrzewania. Posiadają atesty i certyfikaty kwalifikujące je do zastosowań w budownictwie dróg i mostów, m. in. do gruntowania powierzchni betonowych wiaduktów i mostów, przepustów drogowych, podziemnych części stóp fundamentowych i filarów, przyczółków i ścian fundamentowych, płyt najazdowych i ścianek zapleczych.



Szczegółowe opisy stosowania znajdują się na stronie 22.

# ZIELONY dach

## ZIELONY DACH

Papy termozgrzewalne ZIELONY DACH należą do grupy nowoczesnych, specjalistycznych pap przeznaczonych do wykonywania szczelnej izolacji wodochronnej odpornej na przerastanie korzeni. W szczególności przeznaczone są do wykonania izolacji przeciwwodnej dachów wykonywanych w technologii dachu zielonego, ogrodów dachowych w systemie odwróconym, tarasów budowanych w systemie dachu odwróconego itp. Zastosowanie pap ZIELONY DACH pozwala na wykonanie mocnej bariery hydroizolacyjnej o wysokiej elastyczności i wysokich parametrach wytrzymałościowych. Wyróżniającą cechą jest odporność pap na przerastanie korzeni. Papy ZIELONY DACH są produkowane na bardzo mocnej i rozciągliwej podstawie z włókniny poliestrowej powleczonej obustronnie powłoką masy asfaltowej modyfikowanej polimerem SBS.

Można je stosować również do wykonywania klasycznych izolacji dachowych. Znajdują zastosowanie zarówno przy wykonywaniu nowych izolacji wodochronnych, jak i przy wykonywaniu napraw lub remontów dachów a także do wykonywania izolacji obiektów wymagających zastosowania pap odpornych na przerastanie korzeni.

Układanie pap powinno odbywać się na prawidłowo przygotowanym podłożu wg projektu technicznego opracowanego zgodnie z obowiązującymi przepisami budowlanymi z uwzględnieniem szczegółowych wytycznych zawartych w instrukcjach producenta.

Papy ZIELONY DACH przykleja się do podłoża metodą zgrzewania lub mocuje mechanicznie.





#### Parametry techniczne

- rodzaj papy
- typ osnowy
- masa powłokowa
- siła zrywająca
  - wzdłuż
  - w poprzek
- wydłużenie względne
  - wzdłuż
  - w poprzek
- odporność
  - na zginanie na zimno
  - na wysokie temperatury
- reakcja na ogień
- grubość
- rolka (dł./szer./pow.)
- sposób montażu

- technologia
- odporność na przerastanie korzeni

#### JARPLAST ZIELONY DACH PYE PV250 S52

wierzchniego krycia  
włóknina poliestrowa  
asfalt modyfikowany SBS

1200 N  
1000 N

60%  
60%

-20°C  
+100°C  
Klasa E, B<sub>roof</sub>

5,2 mm  
5 m<sup>2</sup>  
zgrzewanie,  
mocowanie mechaniczne  
SZYBKI ZGRZEW

odporna

#### JARPLAST ZIELONY DACH PYE PV200 S40

podkładowa  
włóknina poliestrowa  
asfalt modyfikowany SBS

800 N  
600 N

40%  
40%

-20°C  
+100°C  
klasa E, B<sub>roof</sub>

4,0 mm  
7,5 m<sup>2</sup>  
zgrzewanie,  
mocowanie mechaniczne  
SZYBKI ZGRZEW

odporna

#### ZIELONY DACH PV250 S52

wierzchniego krycia  
włóknina poliestrowa  
asfalt modyfikowany SBS

1000 N  
800 N

50%  
50%

-15°C  
+100°C  
Klasa E, B<sub>roof</sub>

5,2 mm  
5 m<sup>2</sup>  
zgrzewanie,  
mocowanie mechaniczne  
SZYBKI ZGRZEW

odporna

parametry przedstawiają wartości nominalne, dokładne dane zawarte są w aktualnej Deklaracji Właściwości Użytkowych



## Papa JARPLAST SOLO PYE PV250 S52

Papa zgrzewalna modyfikowana JARPLAST SOLO PYE PV250 S52 wierzchniego krycia jest przeznaczona do wykonywania izolacji wodochronnych. W szczególności jest przeznaczona do wykonywania wierzchniej warstwy w wielowarstwowych pokryciach dachowych podczas wykonywania nowych i renowacji starych pokryć dachowych. Papę JARPLAST SOLO można stosować do wykonywania pokrycia dachowego w układzie jednowarstwowym. Papę można stosować także do wykonywania izolacji przeciwwodnych i przeciwwilgociowych budynków i budowli.

Układanie pap powinno odbywać się na prawidłowo przygotowanym podłożu wg projektu technicznego opracowanego zgodnie z obowiązującymi przepisami budowlanymi, z uwzględnieniem szczegółowych wytycznych zawartych w instrukcjach producenta. Papę JARPLAST SOLO przykleja się do podłoża metodą zgrzewania lub mocuje się mechanicznie.

### Parametry techniczne

- rodzaj papy
- typ osnowy
- masa powłokowa
- siła zrywająca
  - wzdłuż
  - w poprzek
- wydłużenie względne
  - wzdłuż
  - w poprzek
- odporność
  - na zginanie na zimno
  - na wys. temperatury
- reakcja na ogień
- grubość
- rolka (dł./szer./pow.)
- sposób montażu
- technologia

### JARPLAST SOLO PYE PV250 S52

wierzchniego krycia  
włóknina poliestrowa  
asfalt modyfikowany SBS

1200 N  
1000 N

60%  
60%

-20°C  
+100°C

klasa E, B<sub>ROOF</sub>

5,2 mm  
5 m<sup>2</sup>

zgrzewanie,  
mocowanie mechaniczne  
SZYBKI ZGRZEWE

*parametry przedstawiają wartości nominalne, dokładne dane zawarte są w aktualnej Deklaracji Właściwości Użytkowych*



## Papa JARPLAST DEKO PYE PV250 S52

Papa zgrzewalna wysoko modyfikowana JARPLAST DEKO PYE PV250 S52 wierzchniego krycia jest przeznaczona do wykonywania izolacji wodochronnych i przeciwwilgociowych.

W szczególności jest przeznaczona do wykonywania wierzchniej warstwy w wielowarstwowych pokryciach dachowych podczas wykonywania nowych i renowacji starych pokryć dachowych.

Papę JARPLAST DEKO można stosować do wykonywania pokrycia dachowego w układzie jednowarstwowym. Papę można stosować także do wykonywania izolacji przeciwwodnych i przeciwwilgociowych budynków i budowli. Układanie papy powinno odbywać się na prawidłowo przygotowanym podłożu wg projektu technicznego opracowanego zgodnie z obowiązującymi przepisami budowlanymi, z uwzględnieniem szczegółowych wytycznych zawartych w instrukcjach producenta. Papę JARPLAST DEKO przykleja się do podłoża metodą zgrzewania.

### Parametry techniczne

- rodzaj papy
- typ osnowy
- masa powłokowa
- siła zrywająca
  - wzdłuż
  - w poprzek
- wydłużenie względne
  - wzdłuż
  - w poprzek
- odporność
  - na zginanie na zimno
  - na wys. temperatury
- reakcja na ogień
- grubość
- rolka (dł./szer./pow.)
- sposób montażu
- technologia

### JARPLAST DEKO PYE PV250 S52

wierzchniego krycia  
włóknina poliestrowa  
asfalt modyfikowany SBS

1000 N  
850 N

55 %  
55 %

-25 °C  
+100 °C

klasa E, B<sub>ROOF</sub>

5,2 mm  
5 m<sup>2</sup>

zgrzewanie  
SZYBKI ZGRZEWE

*parametry przedstawiają wartości nominalne, dokładne dane zawarte są w aktualnej Deklaracji Właściwości Użytkowych*



## Papa JARPLAST MONO PYE PV200 S40

Papa podkładowa JARPLAST MONO PYE PV200 S40 jest przeznaczona do wykonywania izolacji dachów jako warstwa podkładowa w wielowarstwowych wodochronnych pokryciach dachowych, przy wykonywaniu nowych oraz renowacji starych asfaltowych pokryć dachowych. Papę można też stosować do wykonywania izolacji przeciwwodnych i przeciwwilgociowych budynków i budowli. Układanie pap powinno odbywać się na prawidłowo przygotowanym podłożu wg projektu technicznego opracowanego zgodnie z przepisami budowlanymi, z uwzględnieniem szczegółowych wytycznych zawartych w instrukcjach producenta.

Papę JARPLAST MONO mocuje się metodą zgrzewania lub mechanicznie.

### Parametry techniczne

- rodzaj papy
- typ osnowy
- masa powłokowa
- siła zrywająca
  - wzdłuż
  - w poprzek
- wydłużenie względne
  - wzdłuż
  - w poprzek
- odporność
  - na zginanie na zimno
  - na wys. temperatury
- reakcja na ogień
- grubość
- rolka (dł./szer./pow.)
- sposób montażu
- technologia

### JARPLAST MONO PYE PV200 S40

podkładowa  
włóknina poliestrowa  
asfalt modyfikowany SBS

800 N  
600 N

40%  
40%

-20°C  
+100°C

klasa E, B<sub>roof</sub>

4,0 mm  
7,5 m<sup>2</sup>

zgrzewanie,  
mocowanie mechaniczne  
SZYBKI ZGRZEWE

*parametry przedstawiają wartości nominalne, dokładne dane zawarte są w aktualnej Deklaracji Właściwości Użytkowych*



# JARBIT

## JARBIT SOLID PY PV250 S52 PRO

Papa wierzchniego krycia JARBIT SOLID PY PV250 S52 PRO jest przeznaczona do wykonywania wierzchniej warstwy w wielowarstwowych pokryciach dachowych podczas wykonywania nowych lub renowacji starych pokryć dachowych.

Układanie papy powinno odbywać się na prawidłowo przygotowanym podłożu wg projektu technicznego opracowanego zgodnie z przepisami budowlanymi, z uwzględnieniem szczegółowych wytycznych zawartych w instrukcjach producenta. Papę JARBIT SOLID PRO przykleja się do podłoża metodą zgrzewania.

### Parametry techniczne

- rodzaj papy
- typ osnowy
- masa powłokowa
- siła zrywająca
  - wzdłuż
  - w poprzek
- wydłużenie względne
  - wzdłuż
  - w poprzek
- odporność
  - na zginanie na zimno
  - na wys. temperatury
- reakcja na ogień
- grubość
- rolka (dł./szer./pow.)
- sposób montażu
- technologia

### JARBIT SOLID PY PV250 S52 PRO

wierzchniego krycia  
włóknina poliestrowa  
asfalt modyfikowany SBS

700 N  
600 N

40%  
40%

-5°C  
+70°C  
klasa E  
5,2 mm

5 m<sup>2</sup>  
zgrzewanie  
SZYBKIE ZGRZEWE

*parametry przedstawiają wartości nominalne, dokładne dane zawarte są w aktualnej Deklaracji Właściwości Użytkowych*



## Papa JARBIT SOLID PYE PV200 S40

Papa zgrzewalna podkładowa JARBIT SOLID PYE PV200 S40 jest przeznaczona do wykonywania izolacji wodochronnych, a w szczególności jako warstwa podkładowa w wielowarstwowych pokryciach dachowych. Można ją stosować również do wykonywania izolacji przeciwwilgociowych mocowanych mechanicznie. Wykonana jest na osnowie z włókniny poliestrowej, dzięki czemu wyróżnia się wśród pap podkładowych dobrymi właściwościami mechanicznymi – elastycznością i jednocześnie odpornością na zrywanie.

Układanie pap powinno odbywać się na prawidłowo przygotowanym podłożu wg projektu technicznego opracowanego zgodnie z przepisami budowlanymi, z uwzględnieniem szczegółowych wytycznych zawartych w instrukcjach producenta.

### Parametry techniczne

- rodzaj papy
- typ osnowy
- masa powłokowa
- siła zrywająca
  - wzdłuż
  - w poprzek
- wydłużenie względne
  - wzdłuż
  - w poprzek
- odporność
  - na zginanie na zimno
  - na wys. temperatury
- reakcja na ogień
- grubość
- rolka (dł./szer./pow.)
- sposób montażu
- technologia

### JARBIT SOLID PYE PV200 S40

podkładowa  
włóknina poliestrowa  
asfalt modyfikowany SBS

600 N  
500 N

40%  
40%

-5°C  
+70 °C  
klasa E, B<sub>ROOF</sub>  
4,0 mm

10 m<sup>2</sup>  
zgrzewanie,  
mocowanie mechaniczne  
SZYBKIE ZGRZEWE

*parametry przedstawiają wartości nominalne, dokładne dane zawarte są w aktualnej Deklaracji Właściwości Użytkowych*



# ALFABIT

## Membrana dachowa ALFABIT

Membrana dachowa AlfaBIT jest przeznaczona do wykonywania warstwy podkładowej pod wszelkie nieciągłe pokrycia dachowe, takie jak dachówki ceramiczne i cementowe, gonty asfaltowe, blachodachówki, blachy trapezowe itp., układane na pełnym deskowaniu lub na podłożu z płyt (MFP, OSB) na dachach o nachyleniu od 12° do 75°.

Wykonana jest ze stabilizowanej termicznie, zbrojonej włókniny poliestrowej, impregnowanej i powlekanej warstwą bitumu, modyfikowanego syntetycznym kauczukiem SBS. Produkowana jest w dwóch wersjach: jako AlfaBIT P - z posypką mineralną na spodzie oraz AlfaBIT ST - z włókniną polipropylenową na spodniej stronie, która stabilizuje membranę i ułatwia jej mocowanie.

Układanie membrany powinno odbywać się na prawidłowo przygotowanym podłożu wg projektu technicznego opracowanego zgodnie z przepisami budowlanymi, z uwzględnieniem szczegółowych wytycznych zawartych w instrukcjach producenta.

### Parametry techniczne

- rodzaj materiału
- typ osnowy
- masa powłokowa
- siła zrywająca
  - wzdłuż
  - w poprzek
- wydłużenie względne
  - wzdłuż
  - w poprzek
- odporność
  - na zginanie na zimno
- reakcja na ogień
- gramatura
- rolka (dł./szer./pow.)
- sposób montażu

### ALFABIT

membrana dachowa  
włóknina poliestrowa  
asfalt modyfikowany SBS

500 N  
400 N

35%  
35%

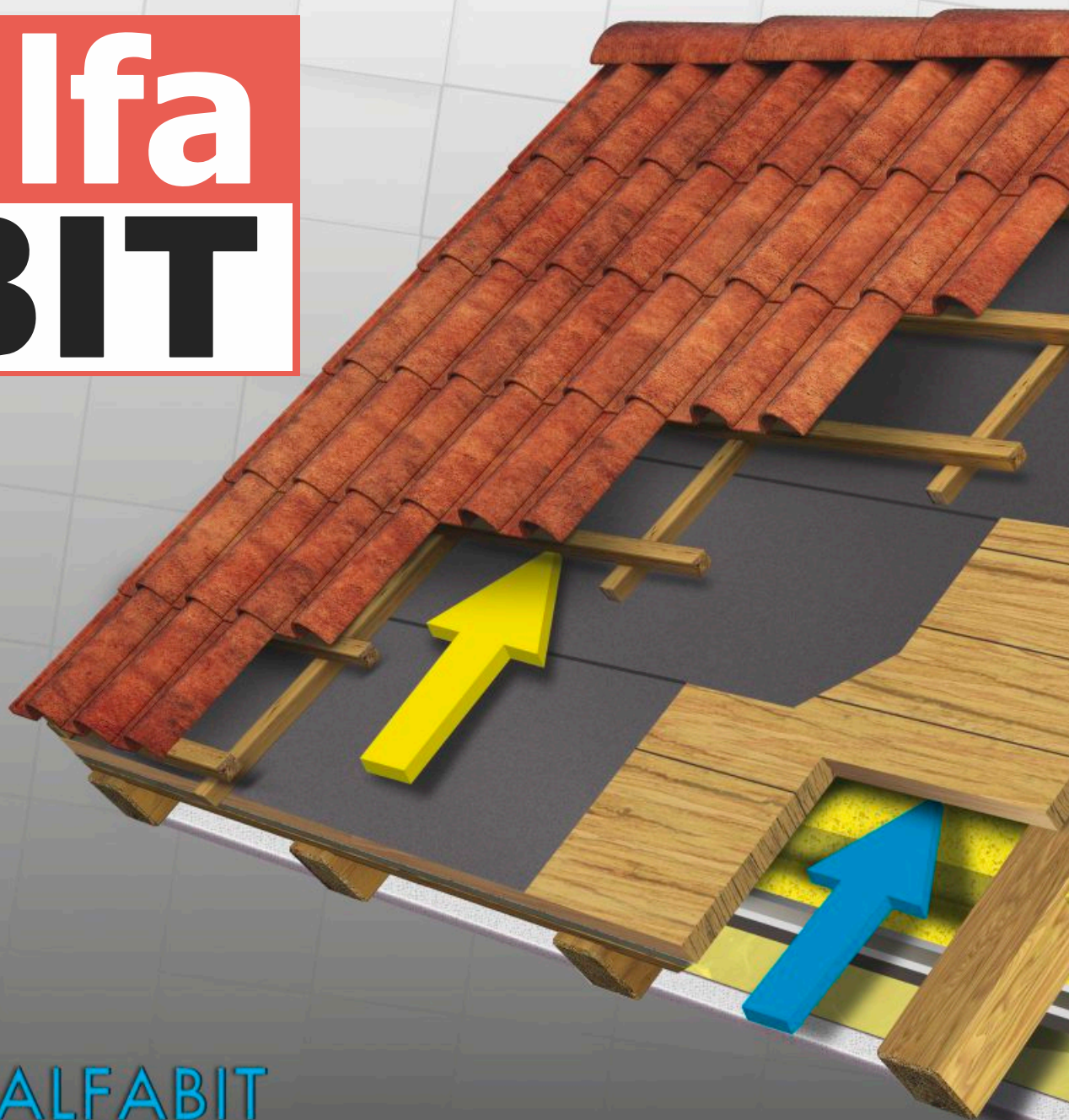
-25°C  
Klasa E  
1,5 kg/m<sup>2</sup>  
220 m<sup>2</sup>

mocowanie mechaniczne

*parametry przedstawiają wartości nominalne, dokładne dane zawarte są w aktualnej Deklaracji Właściwości Użytkowych*



# alfa BIT



## ALFABIT

### Membrana bitumiczna na dachy skośne

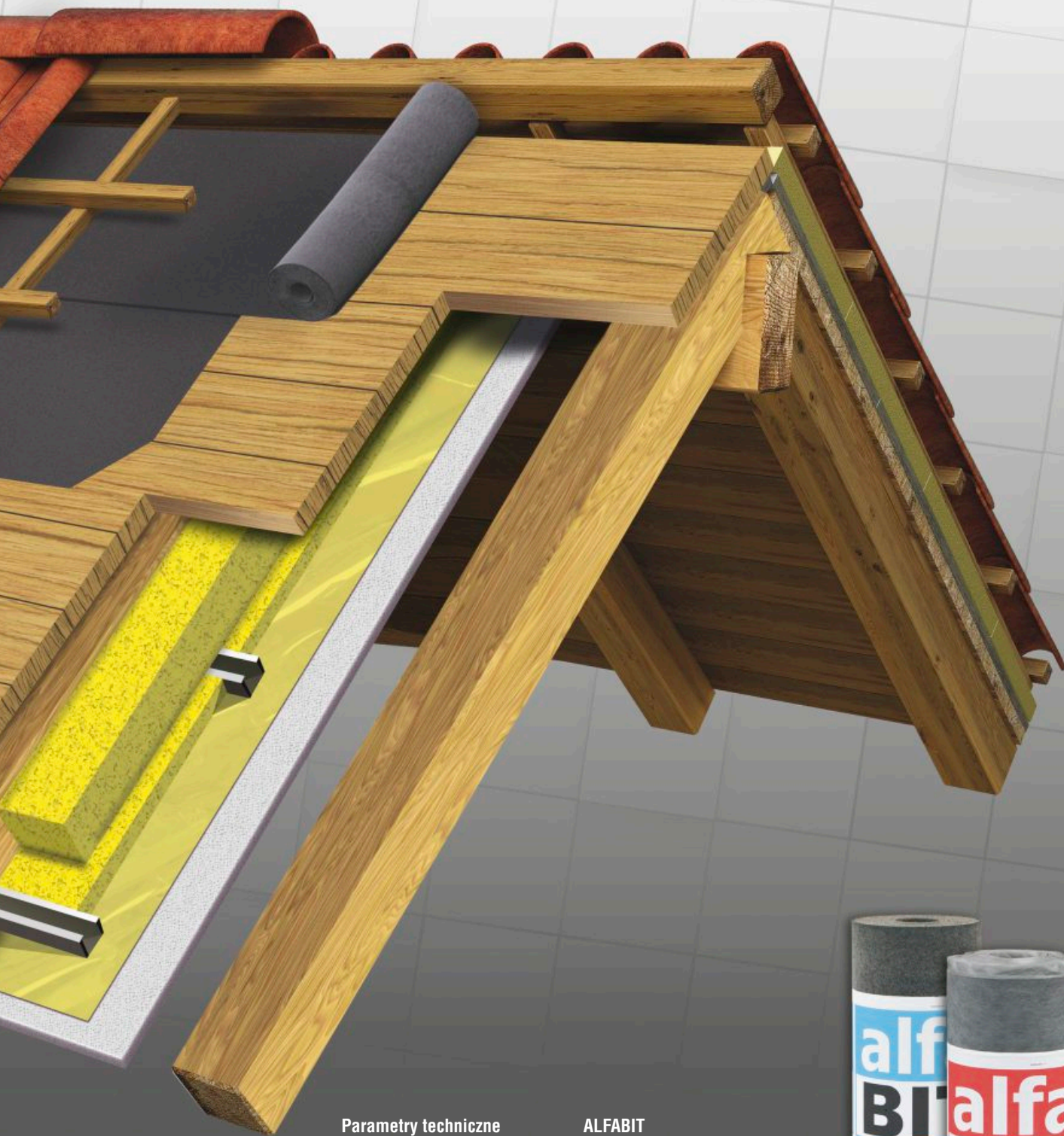
**MEMBRANA BITUMICZNA AlfaBIT** stanowi doszczelnienie nieciągłego, modułowego pokrycia dachowego zatrzymując m.in. wiatr, wilgoć, wodę, śnieg i chroniąc dach przed zamakaniem. Odpowiednio zastosowana membrana AlfaBIT stanowi jedyną, całkowicie skuteczną pod względem wodoszczelności warstwę dachu skośnego.

#### **ZALETY MEMBRANY DACHOWEJ AlfaBIT**

- gwarantowana odporność na promieniowanie UV przez okres minimum 24 miesięcy
- wysoka odporność na uszkodzenia mechaniczne
- wiatroszczelność oraz niewielka podatność na podwiewanie
- wysoka wodoszczelność i skuteczna kontrola przepływu powietrza i wilgoci w dachu
- długoletnia gwarancja

#### **SPOSÓB STOSOWANIA**

Membranę bitumiczną AlfaBIT mocuje się mechanicznie do desek lub płyt drewnopochodnych. Kolejne wstęgi membrany układa się na zakład od 8 do 10 cm. Przy spadkach dachu do 20° zaleca się mocować wstęgę równolegle do okapu, przy większych spadkach – prostopadle. Jeżeli warstwa membrany ma stanowić tymczasową, samodzielną izolację wodochronną dachu, zakłady należy skleić lepikiem bitumicznym na zimno np. JARLEP L. Prace dekarские należy prowadzić w temperaturze powyżej 0°C przy bezwietrznej i bezdeszczowej pogodzie zachowując wymagania BHP. Nie należy układać membrany na mokrych i oblodzonych podłożach.



#### Parametry techniczne

- rodzaj materiału
- typ osnowy
- masa powłokowa
- siła zrywająca
  - wzdłuż
  - w poprzek
- wydłużenie względne
  - wzdłuż
  - w poprzek
- odporność
  - na zginanie na zimno
  - reakcja na ogień
- gramatura
- rolka (dł./szer./pow.)
- sposób montażu

#### ALFABIT

membrana dachowa  
włóknina poliestrowa  
asfalt modyfikowany SBS

500 N  
400 N

35%  
35%

-25°C  
Klasa E  
1,5 kg/m<sup>2</sup>  
220 m<sup>2</sup>

mocowanie mechaniczne



*parametry przedstawiają wartości nominalne, dokładne dane zawarte są w aktualnej Deklaracji Właściwości Użytkowych*



## Papa JARPLAST MONO PYE PV250 S52

Papa zgrzewalna modyfikowana JARPLAST MONO PYE PV250 S52 wierzchniego krycia jest przeznaczona do wykonywania izolacji wodoszczelnych. W szczególności jest przeznaczona do wykonywania wierzchniej warstwy w wielowarstwowych pokryciach dachowych podczas wykonywania nowych i renowacji starych pokryć dachowych.

Papę JARPLAST MONO można stosować do wykonywania pokrycia dachowego w układzie jednowarstwowym. Papę można stosować także do wykonywania izolacji przeciwwodnych i przeciwwilgociowych budynków i budowli. Układanie pap powinno odbywać się na prawidłowo przygotowanym podłożu wg projektu technicznego opracowanego zgodnie z przepisami budowlanymi, z uwzględnieniem szczegółowych wytycznych zawartych w instrukcjach producenta.

Papę JARPLAST MONO przykleja się do podłoża metodą zgrzewania lub mocuje się mechanicznie.

### Parametry techniczne

- rodzaj papy
  - typ osnowy
  - masa powłokowa
  - siła zrywająca
    - wzdłuż
    - w poprzek
  - wydłużenie względne
    - wzdłuż
    - w poprzek
  - odporność
    - na zginanie na zimno
    - na wys. temperatury
  - reakcja na ogień
  - grubość
  - rolka (dł./szer./pow.)
  - sposób montażu
- technologia

### JARPLAST MONO PYE PV250 S52

wierzchniego krycia  
włóknina poliestrowa  
asfalt modyfikowany SBS

1000 N  
850 N

55%  
55%

-20°C  
+100°C

klasa E, B<sub>ROOF</sub>

5,2 mm  
5 m<sup>2</sup>

zgrzewanie,  
mocowanie mechaniczne

SZYBKI ZGRZEW

*parametry przedstawiają wartości nominalne, dokładne dane zawarte są w aktualnej Deklaracji Właściwości Użytkowych*



## Papa JARPLAST PYE G200 S40

Papa zgrzewalna modyfikowana JARPLAST PYE G200 S40 jest produkowana na wytrzymałej i bardzo mocnej osnowie z tkaniny szklanej.

Masa asfaltowa jest w pełni modyfikowana polimerami SBS. Papa podkładowa JARPLAST PYE G200 S40 jest przeznaczona do wykonywania izolacji wodoszczelnych, a w szczególności jako warstwa podkładowa w wielowarstwowych pokryciach dachowych. Papę można stosować do wykonywania izolacji przeciwwilgociowych i przeciwwodnych mocowanych mechanicznie.

Układanie pap powinno odbywać się na prawidłowo przygotowanym podłożu wg projektu technicznego opracowanego zgodnie z obowiązującymi przepisami budowlanymi, z uwzględnieniem szczegółowych wytycznych zawartych w instrukcjach producenta.

Papę JARPLAST G200 przykleja się do podłoża metodą zgrzewania lub mocuje się mechanicznie.

### Parametry techniczne

- rodzaj papy
  - typ osnowy
  - masa powłokowa
  - siła zrywająca
    - wzdłuż
    - w poprzek
  - wydłużenie względne
    - wzdłuż
    - w poprzek
  - odporność
    - na zginanie na zimno
    - na wys. temperatury
  - reakcja na ogień
  - grubość
  - rolka (dł./szer./pow.)
  - sposób montażu
- technologia

### JARPLAST PYE G200 S40

podkładowa  
tkanina szklana  
asfalt modyfikowany SBS

1000 N  
1100 N

5%  
5%

-20°C  
+100°C

klasa E, B<sub>ROOF</sub>

4,0 mm  
7,5 m<sup>2</sup>

zgrzewanie,  
mocowanie mechaniczne

SZYBKI ZGRZEW

*parametry przedstawiają wartości nominalne, dokładne dane zawarte są w aktualnej Deklaracji Właściwości Użytkowych*



## Papa JARBIT COMBO PYE PV250 S52

Papa zgrzewalna JARBIT COMBO jest produkowana na nowoczesnej osnowie poliestrowej.

Papa JARBIT COMBO jest przeznaczona do wykonywania izolacji wodoszczelnych, a w szczególności jako wierzchnia warstwa w wielowarstwowych pokryciach dachowych podczas wykonywania nowych lub renowacji starych pokryć dachowych.

Układanie papy powinno odbywać się na prawidłowo przygotowanym podłożu wg projektu technicznego opracowanego zgodnie z obowiązującymi przepisami budowlanymi, z uwzględnieniem szczegółowych wytycznych zawartych w instrukcjach producenta.

Papę JARBIT COMBO przykleja się do podłoża metodą zgrzewania.

### Parametry techniczne

- rodzaj papy
- typ osnowy
- masa powłokowa
- siła zrywająca
  - wzdłuż
  - w poprzek
- wydłużenie względne
  - wzdłuż
  - w poprzek
- odporność
  - na zginanie na zimno
  - na wys. temperatury
- reakcja na ogień
- grubość
- rolka (dł./szer./pow.)
- sposób montażu
- technologia

### JARBIT COMBO PYE PV250 S52

wierzchniego krycia  
włóknina poliestrowa  
asfalt modyfikowany SBS

700 N  
500 N

40%  
40%

-5°C  
+70°C

klasa E, B<sub>ROOF</sub>

5,2 mm  
5 m<sup>2</sup>

zgrzewanie

SZYBKI ZGRZEW

*parametry przedstawiają wartości nominalne, dokładne dane zawarte są w aktualnej Deklaracji Właściwości Użytkowych*

# JARBIT

## Papa JARBIT SOLID PY PV250 S52

Papa wierzchniego krycia JARBIT SOLID PY PV250 S52 jest przeznaczona do wykonywania wierzchniej warstwy w wielowarstwowych pokryciach dachowych podczas wykonywania nowych lub renowacji starych pokryć dachowych. Układanie papy powinno odbywać się na prawidłowo przygotowanym podłożu wg projektu technicznego opracowanego zgodnie z przepisami budowlanymi, z uwzględnieniem szczegółowych wytycznych zawartych w instrukcjach producenta.

Papę JARBIT SOLID przykleja się do podłoża metodą zgrzewania.

### Parametry techniczne

- rodzaj papy
- typ osnowy
- masa powłokowa
- siła zrywająca
  - wzdłuż
  - w poprzek
- wydłużenie względne
  - wzdłuż
  - w poprzek
- odporność
  - na zginanie na zimno
  - na wys. temperatury
- reakcja na ogień
- grubość
- rolka (dł./szer./pow.)
- sposób montażu
- technologia

### JARBIT SOLID PY PV250 S52

wierzchniego krycia  
włóknina poliestrowa  
asfalt modyfikowany SBS

700 N  
600 N

40%  
40%

-5°C  
+70°C

klasa E, B<sub>ROOF</sub>  
5,2 mm

5 m<sup>2</sup>  
zgrzewanie  
SZYBKI ZGRZEWE

*parametry przedstawiają wartości nominalne, dokładne dane zawarte są w aktualnej Deklaracji Właściwości Użytkowych*



## Papy JARBIT PLUS G200 S40 i JARBIT PLUS G200 S42

Papy zgrzewalne JARBIT PLUS są produkowane na bardzo mocnej osnowie z tkaniny szklanej.

Papa podkładowa JARBIT PLUS G200 S40 jest przeznaczona do wykonywania izolacji wodochronnych, a w szczególności jako warstwa podkładowa w wielowarstwowych pokryciach dachowych. Papę można stosować do wykonywania izolacji przeciwwilgociowych i przeciwwodnych mocowanych mechanicznie.

Papa wierzchniego krycia JARBIT PLUS G200 S42 jest przeznaczona do wykonywania wierzchniej warstwy w wielowarstwowych pokryciach dachowych.

Układanie pap powinno odbywać się na prawidłowo przygotowanym podłożu wg projektu technicznego opracowanego zgodnie z obowiązującymi przepisami budowlanymi, z uwzględnieniem szczegółowych wytycznych zawartych w instrukcjach producenta.

Papy JARBIT PLUS przykleja się do podłoża metodą zgrzewania. Papę podkładową można także mocować mechanicznie.

### Parametry techniczne

- rodzaj papy
- typ osnowy
- masa powłokowa
- siła zrywająca
  - wzdłuż
  - w poprzek
- wydłużenie względne
  - wzdłuż
  - w poprzek
- odporność
  - na zginanie na zimno
  - na wys. temperatury
- reakcja na ogień
- grubość
- rolka (dł./szer./pow.)
- sposób montażu
- technologia

### JARBIT PLUS G200 S40

podkładowa  
tkanina szklana  
asfalt oksydowany,  
wypełniacz

900N  
900N

5%  
5%

0°C  
+70°C

klasa E, B<sub>ROOF</sub>  
4,0 mm

7,5 m<sup>2</sup>  
zgrzewanie,  
mocowanie mechaniczne  
SZYBKI ZGRZEWE

### JARBIT PLUS G200 S42

wierzchniego krycia  
tkanina szklana  
asfalt oksydowany,  
wypełniacz

900N  
900N

5%  
5%

0°C  
+70°C

klasa E  
4,2 mm

7,5 m<sup>2</sup>  
zgrzewanie

SZYBKI ZGRZEWE

*parametry przedstawiają wartości nominalne, dokładne dane zawarte są w aktualnej Deklaracji Właściwości Użytkowych*



## Papa JARBIT ELAST PY PV200 S35

Papa zgrzewalna JARBIT ELAST PY PV200 S35 jest przeznaczona do wykonywania izolacji wodochronnych, a w szczególności jako warstwa podkładowa w wielowarstwowych pokryciach dachowych.

Można stosować ją również do wykonywania izolacji przeciwwilgociowych montowanych mechanicznie.

Wykonana jest na osnowie z włókniny poliestrowej, dzięki czemu wyróżnia się wśród pap podkładowych dobrymi właściwościami mechanicznymi - elastycznością i odpornością na zrywanie.

Układanie pap powinno odbywać się na prawidłowo przygotowanym podłożu wg projektu technicznego opracowanego zgodnie z przepisami budowlanymi, z uwzględnieniem szczegółowych wytycznych zawartych w instrukcjach producenta.

### Parametry techniczne

- rodzaj papy
- typ osnowy
- masa powłokowa
- siła zrywająca
  - wzdłuż
  - w poprzek
- wydłużenie względne
  - wzdłuż
  - w poprzek
- odporność
  - na zginanie na zimno
  - na wys. temperatury
- reakcja na ogień
- grubość
- rolka (dł./szer./pow.)
- sposób montażu
- technologia

### JARBIT ELAST PY PV200 S35

podkładowa  
włóknina poliestrowa  
asfalt modyfikowany SBS

600 N  
400 N

40%  
40%

-5°C  
+70°C

klasa E, B<sub>ROOF</sub>  
3,5 mm

10 m<sup>2</sup>  
zgrzewanie,  
mocowanie mechaniczne  
SZYBKI ZGRZEWE

*parametry przedstawiają wartości nominalne, dokładne dane zawarte są w aktualnej Deklaracji Właściwości Użytkowych*





## Papy JARBIT V80 S40 i JARBIT V80 S42

Papa termozgrzewalna JARBIT V80 S40 należy do grupy pogrubionych pap podkładowych. Jest przeznaczona do wykonywania izolacji wodochronnych, a w szczególności jako warstwa podkładowa w wielowarstwowych pokryciach dachowych. Papa JARBIT V80 S42 należy do podstawowych pap termozgrzewalnych wierzchniego krycia. Przeznaczona jest do wykonywania izolacji wodochronnych, a w szczególności jako wierzchnia warstwa w wielowarstwowych pokryciach dachowych, przy wykonywaniu nowych oraz renowacji starych dachów.

Pap asfaltowych na osnowie welonu z włókien szklanych nie należy stosować do obróbek dachowych oraz na dachach niestabilnych wymiarowo. W układach wielowarstwowych wolno je stosować jedynie w jednej warstwie, a kolejne warstwy należy wykonywać z pap na innych osnowach np. na włókninie poliestrowej. Papy JARBIT V80 należy kleić do podłoża metodą zgrzewania w temperaturze powyżej +5°C. Jeżeli temperatura powietrza spada poniżej +10°C prawidłowe układanie papy wymaga dodatkowych zabiegów związanych z przygotowaniem papy do układania

### Parametry techniczne

- rodzaj papy
- typ osnowy
- masa powłokowa
- siła zrywająca
  - wzdłuż
  - w poprzek
- wydłużenie względne
  - wzdłuż
  - w poprzek
- odporność
  - na zginanie na zimno
  - na wys. temperatury
- reakcja na ogień
- grubość
- rolka (dł./szer./pow.)
- sposób montażu
- technologia

### JARBIT V80 S40

podkładowa  
welon szklany  
asfalt oksydowany  
wypełniacz

500 N  
300 N

3%  
3%

0°C  
+70°C  
klasa E, B<sub>roof</sub>  
4,0 mm  
10 m<sup>2</sup>  
zgrzewanie  
SZYBKI ZGRZEW

### JARBIT V80 S42

wierzchniego krycia  
welon szklany  
asfalt oksydowany,  
wypełniacz

500 N  
300 N

3%  
3%

0°C  
+70°C  
klasa E  
4,2 mm  
7,5 m<sup>2</sup>  
zgrzewanie  
SZYBKI ZGRZEW

*parametry przedstawiają wartości nominalne, dokładne dane zawarte są w aktualnej Deklaracji Właściwości Użytkowych*



## Papy JARBIT V60 S30 i JARBIT V60 S35

Papy JARBIT V60 S30 i JARBIT V60 S35 należą do grupy popularnych pap termozgrzewalnych podkładowych. Przeznaczone są do wykonywania podstawowych izolacji wodochronnych, a w szczególności jako warstwa podkładowa w wielowarstwowych pokryciach dachowych. Papa JARBIT V60 S35 może być też zastosowana jako izolacja przeciwwilgociowa budynków łącznie z izolacją przeciwwodną części podziemnych.

Pap asfaltowych na osnowie z welonu z włókien szklanych nie należy stosować do wykonywania obróbek dachowych oraz na dachach niestabilnych wymiarowo. Wolno je stosować w układach wielowarstwowych co najwyżej w jednej warstwie, a kolejne warstwy należy wykonywać z pap na innych osnowach.

### Parametry techniczne

- rodzaj papy
- typ osnowy
- masa powłokowa
- siła zrywająca
  - wzdłuż
  - w poprzek
- wydłużenie względne
  - wzdłuż
  - w poprzek
- odporność
  - na zginanie na zimno
  - na wys. temperatury
- reakcja na ogień
- grubość
- rolka (dł./szer./pow.)
- sposób m.ontażu
- technologia

### JARBIT V60 S30

podkładowa  
welon szklany  
asfalt oksydowany,  
wypełniacz

400 N  
300 N

3%  
3%

0°C  
+70°C  
klasa E  
3,0 mm  
10 m<sup>2</sup>  
zgrzewanie

### JARBIT V60 S35

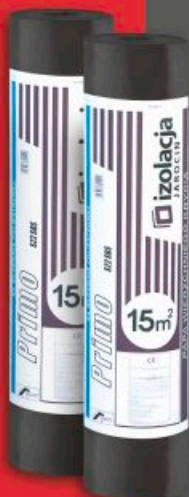
podkładowa  
welon szklany  
asfalt oksydowany,  
wypełniacz

400 N  
300 N

3%  
3%

0°C  
+70°C  
klasa E  
3,5 mm  
10 m<sup>2</sup>  
zgrzewanie,  
mocowanie mechaniczne  
SZYBKI ZGRZEW

*parametry przedstawiają wartości nominalne, dokładne dane zawarte są w aktualnej Deklaracji Właściwości Użytkowych*



## Papa PRIMO S22 SBS

Papa PRIMO S22 SBS należy do grupy nowoczesnych pap tradycyjnych. Jej osnowę stanowi włóknina KPS poliestrowo-szklana. Masa asfaltowa jest wykonana z mieszaniny asfaltów przemysłowych modyfikowanych wysokiej jakości polimerem SBS z dodatkiem wypełniaczy mineralnych.

Papa PRIMO jest przeznaczona do wykonywania izolacji wodochronnych. W szczególności jest przeznaczona do wykonywania wierzchniej warstwy w wielowarstwowych pokryciach dachowych. Papę można stosować przy wykonywaniu nowych pokryć dachowych a także przy renowacji starych pokryć papowych.

Papę można stosować także do wykonywania izolacji przeciwwodnych i przeciwwilgociowych budynków i budowli.

Układanie papy powinno odbywać się na prawidłowo przygotowanym podłożu wg projektu technicznego zgodnie z obowiązującymi przepisami budowlanymi, z uwzględnieniem szczegółowych wytycznych zawartych w instrukcjach producenta. Papę PRIMO S22 SBS przykleja się do podłoża za pomocą lepek asfaltowych lub mocuje się mechanicznie.

### Parametry techniczne

- rodzaj papy
- typ osnowy
- masa powłokowa
- siła zrywająca
  - wzdłuż
  - w poprzek
- wydłużenie względne
  - wzdłuż
  - w poprzek
- odporność
  - na zginanie na zimno
  - na wys. temperatury
- reakcja na ogień
- grubość
- rolka (dł./szer./pow.)
- sposób montażu

### PRIMO S22 SBS

wierzchniego krycia  
włóknina KPS poliestrowo-szklana  
asfalt modyfikowany SBS

600 N  
500 N

20%  
20%

-10°C  
+80°C  
klasa E  
2,2 mm  
15 m<sup>2</sup>  
klejenie na lepek asfaltowy,  
mocowanie mechaniczne

*parametry przedstawiają wartości nominalne, dokładne dane zawarte są w aktualnej Deklaracji Właściwości Użytkowych*

# PAPY TRADYCYJNE

## Papy P/333 i P64 (PV/64)

Papy podkładowe przeznaczone są do wykonywania podstawowych izolacji przeciwwodnych i wodoszczelnych, a w szczególności jako spodnia warstwa pokryć dachowych. Podłoże, na którym jest układana papa winno spełniać warunki określone w normach i wytycznych układania pap. Papę należy przyklejać do podłoża lepikiem asfaltowym do stosowania na zimno lub na gorąco.

Parametry techniczne	P/333	P64 (PV/64)
• rodzaj papy	podkładowa	podkładowa
• typ osnowy	tektura budowlana	welon szklany
• masa powłokowa	asfalt przemysłowy, wypełniacz	asfalt przemysłowy, wypełniacz
• siła zrywająca		
- wzdłuż	400 N	450N (300 N)
- w poprzek	300 N	250N (200 N)
• wydłużenie względne		
- wzdłuż	3%	2%
- w poprzek	3%	2%
• odporność		
- na zginanie na zimno	0°C	5°C
- na wys. temperatury	70°C	70°C
• rolka (dł./szer./pow.)	15 m <sup>2</sup>	15 m <sup>2</sup>

*parametry przedstawiają wartości nominalne, dokładne dane zawarte są w aktualnej Deklaracji Właściwości Użytkowych*



## Papa W/400/1200 stalowa i W/64 (WV/64)

Papy wierzchniego krycia przeznaczone są do wykonywania podstawowych izolacji przeciwwodnych i wodoszczelnych, a w szczególności jako wierzchnia warstwa pokryć dachowych. Podłoże, na którym jest układana papa winno spełniać warunki określone w normach i wytycznych układania pap. Papę należy przyklejać do podłoża lepikiem asfaltowym do stosowania na zimno lub na gorąco.

Parametry techniczne	W/400/1200 STALOWA	W/64 (WV/64)
• rodzaj papy	wierzchniego krycia	wierzchniego krycia
• typ osnowy	tektura budowlana	welon szklany
• masa powłokowa	asfalt przemysłowy, wypełniacz	asfalt przemysłowy, wypełniacz
• siła zrywająca		
- wzdłuż	400 N	300 N
- w poprzek	300 N	200 N
• wydłużenie względne		
- wzdłuż	3%	2%
- w poprzek	3%	2%
• odporność		
- na zginanie na zimno	0°C	5°C
- na wys. temperatury	70°C	70°C
• kolory	szary, bordo	szary
• rolka (dł./szer./pow.)	15 m <sup>2</sup>	15 m <sup>2</sup>

*parametry przedstawiają wartości nominalne, dokładne dane zawarte są w aktualnej Deklaracji Właściwości Użytkowych*



## Papa I/333

Papa izolacyjna jest przeznaczona do wykonywania zabezpieczeń przed działaniem wody i wilgoci. Pap izolacyjnych nie można stosować w pokryciach dachowych, do wykonywania paraizolacji, w izolacjach wodoszczelnych narażonych na działanie wody pod ciśnieniem, w zewnętrznych warstwach układów izolacyjnych narażonych na długotrwałe działanie wody i wilgoci. Podłoże, na którym jest układana papa winno spełniać warunki określone w normach i wytycznych układania pap. Papę należy przyklejać do podłoża lepikiem asfaltowym do stosowania na zimno lub na gorąco.

Parametry techniczne	I/333
• rodzaj papy	izolacyjna
• typ osnowy	tektura budowlana
• siła zrywająca	
- wzdłuż	500 N
- w poprzek	400 N
• wydłużenie względne	
- wzdłuż	3%
- w poprzek	3%
• odporność	
- na zginanie na zimno	0°C
• rolka (dł./szer./pow.)	30 m <sup>2</sup>

*parametry przedstawiają wartości nominalne, dokładne dane zawarte są w aktualnej Deklaracji Właściwości Użytkowych*





### Papa ZIELONY DACH PYE PV250 S52 SBS

Papa zgrzewalna modyfikowana ZIELONY DACH PYE PV250 SBS jest produkowana na podstawie włókna poliestrowego z obustronną powłoką z masy asfaltowej modyfikowanej polimerem SBS i należy do grupy pap odpornych na przerastanie korzeni.

Przeznaczona jest do wykonywania izolacji dachów jako wierzchnia warstwa w wielowarstwowych wodochronnych pokryciach dachowych, do pokryć jednowarstwowych i pod uprawy roślinne.

Papę można stosować przy wykonywaniu nowych oraz przy renowacji starych pokryć dachowych. Układanie papy powinno odbywać się na prawidłowo przygotowanym podłożu wg projektu technicznego opracowanego zgodnie z obowiązującymi przepisami budowlanymi, z uwzględnieniem szczegółowych wytycznych zawartych w instrukcjach producenta. Papę ZIELONY DACH przykleja się do podłoża metodą zgrzewania lub mocuje mechanicznie.

### Parametry techniczne

- rodzaj papy
- typ osnowy
- masa powłokowa
- siła zrywająca
  - wzdłuż
  - w poprzek
- wydłużenie względne
  - wzdłuż
  - w poprzek
- odporność
  - na zginanie na zimno
  - na wys. temperatury
- reakcja na ogień
- grubość
- rolka (dł./szer./pow.)
- sposób montażu
- technologia
- odporność na przerastanie korzeni

### ZIELONY DACH PYE PV250 S52 SBS

wierzchniego krycia  
włókna poliestrowa  
asfalt modyfikowany SBS

1000 N  
800 N

50%  
50%

-15°C  
+100°C

Klasa E, B<sub>ROOF</sub>

5,2 mm

5 m<sup>2</sup>

zgrzewanie, mechanicznie  
SZYBKI ZGRZEW

odporna

*parametry przedstawiają wartości nominalne, dokładne dane zawarte są w aktualnej Deklaracji Właściwości Użytkowych*



### Papa JARPLAST FORTE PYE PV200 S52

Papa zgrzewalna modyfikowana JARPLAST FORTE PYE PV200 S52 wierzchniego krycia jest przeznaczona do wykonywania izolacji wodochronnych. W szczególności jest przeznaczona do wykonywania wierzchniej warstwy w wielowarstwowych pokryciach dachowych podczas wykonywania nowych i renowacji starych pokryć dachowych.

Papę JARPLAST FORTE można stosować do wykonywania pokrycia dachowego w układzie jednowarstwowym. Papę można stosować także do wykonywania izolacji przeciwwodnych i przeciwwilgociowych budynków i budowli.

Układanie pap powinno odbywać się na prawidłowo przygotowanym podłożu wg projektu technicznego opracowanego zgodnie z obowiązującymi przepisami budowlanymi, z uwzględnieniem szczegółowych wytycznych zawartych w instrukcjach producenta. Papę JARPLAST FORTE przykleja się do podłoża metodą zgrzewania lub mocuje się mechanicznie.

### Parametry techniczne

- rodzaj papy
- typ osnowy
- masa powłokowa
- siła zrywająca
  - wzdłuż
  - w poprzek
- wydłużenie względne
  - wzdłuż
  - w poprzek
- odporność
  - na zginanie na zimno
  - na wys. temperatury
- reakcja na ogień
- grubość
- rolka (dł./szer./pow.)
- sposób montażu
- technologia

### JARPLAST FORTE PYE PV200 S52

wierzchniego krycia  
włókna poliestrowa  
asfalt modyfikowany SBS

800 N  
600 N

40%  
40%

-20°C  
+100°C

klasa E, B<sub>ROOF</sub>

5,2 mm

5 m<sup>2</sup>

zgrzewanie, mechanicznie  
SZYBKI ZGRZEW

*parametry przedstawiają wartości nominalne, dokładne dane zawarte są w aktualnej Deklaracji Właściwości Użytkowych*



### Papa JARPLAST POLO PYE PV250 S52

Papa zgrzewalna JARPLAST POLO PYE PV250 S52 należy do grupy wysoko modyfikowanych pap polimerowo-asfaltowych. Jest przeznaczona do wykonywania izolacji wodochronnych.

W szczególności jest przeznaczona do wykonywania wierzchniej warstwy w wielowarstwowych pokryciach dachowych. Papę można stosować przy wykonywaniu nowych pokryć dachowych a także przy renowacji starych pokryć papowych.

Papę można stosować także do wykonywania izolacji przeciwwodnych i przeciwwilgociowych budynków i budowli. Układanie papy powinno odbywać się na prawidłowo przygotowanym podłożu wg projektu technicznego zgodnie z obowiązującymi przepisami budowlanymi, z uwzględnieniem szczegółowych wytycznych zawartych w instrukcjach producenta.

Papę JARPLAST POLO przykleja się do podłoża metodą zgrzewania.

### Parametry techniczne

- rodzaj papy
- typ osnowy
- masa powłokowa
- siła zrywająca
  - wzdłuż
  - w poprzek
- wydłużenie względne
  - wzdłuż
  - w poprzek
- odporność
  - na zginanie na zimno
  - na wys. temperatury
- reakcja na ogień
- grubość
- rolka (dł./szer./pow.)
- sposób montażu
- technologia

### JARPLAST POLO PYE PV250 S52

wierzchniego krycia  
włókna poliestrowa  
asfalt modyfikowany SBS

750 N  
550 N

40%  
40%

-20°C  
+100°C

klasa E, B<sub>ROOF</sub>

5,2 mm

5,0 m<sup>2</sup>

zgrzewanie  
SZYBKI ZGRZEW

*parametry przedstawiają wartości nominalne, dokładne dane zawarte są w aktualnej Deklaracji Właściwości Użytkowych*



### Papy JARBIT ELAST PY PV200 S52 i JARBIT EKO PYE PV250 S52

Papy termozgrzewalne JARBIT ELAST PY PV200 S52 i JARBIT EKO PYE PV250 S52 są przeznaczone do wykonywania izolacji wodoszczelnych. W szczególności służą jako wierzchnia warstwa w wielowarstwowych pokryciach dachowych podczas wykonywania nowych i renowacji starych pokryć dachowych.

Papa JARBIT ELAST PY PV200 S52 jest produkowana na rozciągliwej i mocnej osnowie z włókniny poliestrowej. Papę JARBIT EKO PYE PV250 S52 wykonano na mocnej osnowie z włókniny poliestrowo-szklanej.

Układanie papy powinno odbywać się na prawidłowo przygotowanym podłożu wg projektu technicznego opracowanego zgodnie z obowiązującymi przepisami budowlanymi, z uwzględnieniem szczegółowych wytycznych zawartych w instrukcjach producenta.

Papy wierzchniego krycia JARBIT ELAST i JARBIT EKO przykleja się do podłoża metodą zgrzewania.

#### Parametry techniczne

- rodzaj papy
- typ osnowy
- masa powłokowa
- siła zrywająca
  - wzdłuż
  - w poprzek
- wydłużenie względne
  - wzdłuż
  - w poprzek
- odporność
  - na zginanie na zimno
  - na wys. temperatury
- reakcja na ogień
- grubość
- rolka (dł./szer./pow.)
- sposób montażu
- technologia

#### JARBIT ELAST PY PV200 S52

wierzchniego krycia  
włóknina poliestrowa  
asfalt modyfikowany SBS  
600N  
500N  
40%  
40%  
-5°C  
+70°C  
klasa E, B<sub>roof</sub>  
5,2 mm  
5 m<sup>2</sup>  
zgrzewanie  
SZYBKI ZGRZEWE

#### JARBIT EKO PYE PV250 S52

wierzchniego krycia  
włóknina KPS  
poliestrowo-szklana  
asfalt modyfikowany SBS  
700 N  
500 N  
8%  
8%  
-5°C  
+70°C  
klasa E  
5,2 mm  
5 m<sup>2</sup>  
zgrzewanie  
SZYBKI ZGRZEWE

*parametry przedstawiają wartości nominalne, dokładne dane zawarte są w aktualnej Deklaracji Właściwości Użytkowych*



### Papy JARBIT - V60 S30 i JARBIT - V80 S42

Papa termozgrzewalna JARBIT - V60 S30 należy do grupy podstawowych pap podkładowych. Jest przeznaczona do wykonywania izolacji wodoszczelnych, a w szczególności jako warstwa podkładowa w wielowarstwowych pokryciach dachowych. Papa JARBIT - V80 S42 należy do podstawowych pap termozgrzewalnych wierzchniego krycia. Przeznaczona jest do wykonywania izolacji wodoszczelnych, a w szczególności jako wierzchnia warstwa w wielowarstwowych pokryciach dachowych. Pap asfaltowych na osnowie welonu z włókien szklanych nie należy stosować do obróbek dachowych oraz na dachach niestabilnych wymiarowo. W układach wielowarstwowych wolno je stosować jedynie w jednej warstwie, a kolejne warstwy należy wykonywać z pap na innych osnowach np. na włókninie poliestrowej. Papy JARBIT - V60 S30 oraz JARBIT - V80 S42 należy kleić do podłoża metodą zgrzewania w temperaturze powyżej +5°C. Jeżeli temperatura powietrza spada poniżej +10°C prawidłowe układanie papy wymaga dodatkowych zabiegów związanych z przygotowaniem papy do układania.

#### Parametry techniczne

- rodzaj papy
- typ osnowy
- masa powłokowa
- siła zrywająca
  - wzdłuż
  - w poprzek
- wydłużenie względne
  - wzdłuż
  - w poprzek
- odporność
  - na zginanie na zimno
  - na wys. temperatury
- reakcja na ogień
- grubość
- rolka (dł./szer./pow.)
- sposób montażu
- technologia

#### JARBIT - V60 S30

podkładowa  
welon szklany  
asfalt oksydowany  
wypełniacz  
400N  
300N  
3%  
3%  
0°C  
+70°C  
klasa E  
3,0 mm  
10 m<sup>2</sup>  
zgrzewanie  
SZYBKI ZGRZEWE

#### JARBIT - V80 S42

wierzchniego krycia  
welon szklany  
asfalt oksydowany  
wypełniacz  
500 N  
300 N  
3%  
3%  
0°C  
+70°C  
klasa E  
4,2 mm  
7,5 m<sup>2</sup>  
zgrzewanie  
SZYBKI ZGRZEWE

*parametry przedstawiają wartości nominalne, dokładne dane zawarte są w aktualnej Deklaracji Właściwości Użytkowych*



### Papa W/400 szara

Papa na osnowie z tektury budowlanej przeznaczona do wykonywania podstawowych izolacji przeciwwodnych i wodoszczelnych, a w szczególności jako wierzchnia warstwa pokryć dachowych. Podłoże na którym jest układana winno spełniać warunki określone w normach i wytycznych układania pap.

Papę należy przyklejać do podłoża lepikiem asfaltowym do stosowania na zimno lub na gorąco.

#### Parametry techniczne

- rodzaj papy
- typ osnowy
- masa powłokowa
- siła zrywająca
  - wzdłuż
  - w poprzek
- wydłużenie względne
  - wzdłuż
  - w poprzek
- odporność
  - na zginanie na zimno
  - na wys. temperatury
- kolor
- rolka (dł./szer./pow.)

#### W/400 SZARA

wierzchniego krycia  
tektura budowlana  
asfalt przemysłowy,  
wypełniacz  
400 N  
300 N  
3%  
3%  
0°C  
+70°C  
szary  
15 m<sup>2</sup>

*parametry przedstawiają wartości nominalne, dokładne dane zawarte są w aktualnej Deklaracji Właściwości Użytkowych*



# TERMOBIT

## STYROPAPA DO OCIEPLEŃ

Atestowane, termoizolacyjne płyty warstwowe (styropapa) Termobit-1 i Termobit-2 typ EPS 80 i typ EPS 100 są przeznaczone do wykonywania izolacji termicznej dachów płaskich i skośnych o nachyleniu do 20%. Płyty izolacji termicznej TERMOBIT układa się pod nowe pokrycia dachowe z papy asfaltowej lub przy docieplaniu istniejących dachów płaskich. Mogą być również stosowane do wykonywania izolacji termicznej fundamentów, balkonów i tarasów.



Płyty termoizolacyjne TERMOBIT mogą być układane na podłożach z drewna, betonu, zaprawy cementowej lub z blachy falistej (trapezowej), płyty obornickiej albo na istniejącym pokryciu dachowym.

Płyty TERMOBIT-1 wykonuje się przez jednostronne oklejenie odpowiednio przyciętych płyt styropianowych papą asfaltową podkładową tak, aby pozostawić zakładki z papy wzdłuż dwóch sąsiadujących boków.

Płyty TERMOBIT-2 okleja się dwustronnie papą asfaltową podkładową. Zakładki z papy pozostawia się tylko z jednej strony płyty (górnej), natomiast druga strona płyty pozostaje oklejona papą na wymiar. Możliwe jest wykonanie zakładów w zależności od potrzeb zamawiającego.

### PRZEZNACZENIE

Płyty warstwowe izolacyjne TERMOBIT-1 i TERMOBIT-2 typ EPS 80 i typ EPS 100 przeznaczone są do izolacji dachów płaskich i skośnych o nachyleniu połaci do 20% pod pokrycia dachowe z papy asfaltowej. Mogą być również stosowane do wykonywania izolacji fundamentów, balkonów oraz tarasów.

### SPOSÓB MONTAŻU

Płyty TERMOBIT montuje się metodą klejenia lub mocowania mechanicznego na prawidłowo przygotowanym podłożu według projektu technicznego opracowanego zgodnie z obowiązującymi przepisami budowlanymi i wytycznymi producenta.

### INFORMACJE DODATKOWE

Warstwy papy stanowiące okładziny płyt TERMOBIT nie wlicza się do liczby warstw pokrycia dachowego.

Na zamówienie produkuje się również TERMOBIT-1 i TERMOBIT-2 typ EPS 70.

Przeznaczone są do izolacji dachów płaskich i skośnych o nachyleniu połaci do 20% pod warstwę szlichty cementowej.

**WAŻNE:** Płyty TERMOBIT są produkowane i sprzedawane na podstawie najnowszej dokumentacji. Posiadają Krajową Ocenę Techniczną, która zastąpiła aprobatę, Krajową Deklarację Właściwości Użytkowych, Ocenę PZH oraz Informację Techniczną Wyrobu.

# STYROLEP

## DYSERSYJNA HYDROIZOLACYJNA MASA ASFALTOWO-KAUCZUKOWA



STYROLEP Dn jest wodną dyspersją asfaltową modyfikowaną kauczukiem nie zawierającą rozpuszczalników organicznych, gotową do użycia. Można ją stosować w bezpośredniej styczności ze styropianem.

### PRZEZNACZENIE

- Przyklejanie płyt styropianowych do podłoża betonowych
- Wykonywanie bezspoinowych, elastycznych powłok przeciwwilgociowych i przeciwwodnych podziemnych oraz przyziemnych części budowli

UWAGA: Przed zastosowaniem należy zapoznać się z Kartą Charakterystyki wyrobu lub z etykietą na opakowaniu.

# TERMOLEP

## KLEJ DO STYROPIANU, STYROPAPY, POLIURETANU, WEŁNY MINERALNEJ, BLACH, PAPY I GONTÓW



### PRZEZNACZENIE

- przyklejanie wyrobów termoizolacyjnych; płyt warstwowych (styropapa), płyt styropianowych (EPS i XPS), płyt poliuretanowych (PIR i PUR), wełny mineralnej itp. do fundamentów i pokryć dachowych
- przyklejanie pap asfaltowych do siebie oraz do podłoża mineralnych (beton, cegła, suporex)
- przyklejanie pap asfaltowych oraz płyt laminowanych do powierzchni blaszanych
- wykonywanie samodzielnych powłok wodoszczelnych, uszczelnień, uzupełnianie ubytków i pęknięć
- wykonywanie uszczelnień wokół kominów, anten, wywiewek kanalizacyjnych itp.

UWAGA: Przed zastosowaniem należy zapoznać się z Kartą Charakterystyki wyrobu lub z etykietą na opakowaniu.

# DYSPERBIT

## DYSPERSYJNA HYDROIZOLACYJNA MASA ASFALTOWO-KAUCZUKOWA

**DYSPERBIT** jest gęstą masą koloru brązowego. Stanowi wodną dyspersję asfaltów ponaftowych modyfikowanych kauczukiem syntetycznym z dodatkiem środków emulgujących, inhibitorów korozji oraz substancji obniżających temperaturę zamarzania wody.

### PRZEZNACZENIE

DYSPERBIT służy do wykonywania różnego rodzaju powłok hydroizolacyjnych, takich jak:

- renowacja i konserwacja asfaltowych pokryć dachowych,
- bezspoinowe pokrycia dachowe na podkładzie z jednej warstwy papy,
- bezspoinowe powłoki dachowe - laminaty z zastosowaniem wkładek wzmacniających,
- pionowe i poziome izolacje przeciwwilgociowe fundamentów, ścian i innych części budynków,
- wykonywanie powłok ochronnych antykorozyjnych na elementach konstrukcji stalowych,
- gruntowanie podłoża po rozcieńczeniu wodą w stosunku 1:1

### ZALETY

DYSPERBIT jest sprzedawany w postaci masy gotowej do natychmiastowego stosowania, po uprzednim wymieszaniu. Nie wymaga podgrzewania - służy do stosowania na zimno. Łatwo rozprowadza się przy pomocy pacy, pędzla lub szczotki. Dzięki właściwościom tixotropowym daje się nanosić na powierzchnie o dowolnych spadkach i nie kapie podczas nanoszenia. Jest masą ekologiczną - nie zawiera toksycznych, lotnych i łatwopalnych rozpuszczalników organicznych, jest bezwonny. Po wyschnięciu DYSPERBIT tworzy czarną, jednorodną, elastyczną powłokę o gumopodobnych właściwościach, odporną na długotrwałe działanie wody. Charakteryzuje się ona bardzo dobrą przyczepnością do podłoża budowlanych, wysoką odpornością na zmienne warunki atmosferyczne i elastycznością w szerokim zakresie temperatur od  $-30^{\circ}\text{C}$  do  $+100^{\circ}\text{C}$ . Z uwagi na wysoką temperaturę mięknięcia, powłoki z masy DYSPERBIT nie wykazują tendencji do spływania z powierzchni pochyłych. DYSPERBIT nie powoduje destrukcji styropianu, tym samym może być stosowany do wykonywania powłok stykających się z płytami styropianowymi oraz zabezpieczania powierzchniowego płyt styropianowych w termoizolacjach podziemnych.

### SPOSÓB STOSOWANIA

DYSPERBIT może być nakładany ręcznie lub mechanicznie na suche, jak i lekko zawilgocone podłoże. Prace należy wykonywać wyłącznie przy bezdeszczowej pogodzie, w temperaturze min.  $+10^{\circ}\text{C}$ . Podłoże należy wstępnie oczyścić z zanieczyszczeń i nadmiaru luźnej posypki oraz dokonać naprawy zniszczonych fragmentów pokrycia w tradycyjny sposób. Przed położeniem warstw zasadniczych podłoże należy zagruntować DYSPERBITEM rozcieńczonym wodą w stosunku 1:1. DYSPERBIT najwygodniej nanosić jest pasami o szerokości 1,0 - 2,0 m, w warstwach o maksymalnej grubości ok. 1 mm. Kolejne warstwy można nanosić po całkowitym wyschnięciu poprzednich, co poznaje się po zmianie barwy z brązowej na czarną (czas tworzenia powłoki uzależniony jest od warunków atmosferycznych i np: w temperaturze  $+20^{\circ}\text{C}$  wynosi ok. 6 godzin). Na powłoki hydroizolacyjne należy stosować co najmniej dwie warstwy DYSPERBITU. Przy pokryciach dachowych ostatnią warstwę, bezpośrednio po jej nałożeniu, należy posypać posypką papową w celu zwiększenia trwałości powłoki. Przy wykonywaniu bezspoinowych powłok dachowych, po zagruntowaniu podłoża, pierwszą warstwę DYSPERBITU nanosi się pasami o szerokości 1 m. Bezpośrednio po naniesieniu masy zatapia się w niej wkładkę zbrojącą z welonu z włókiem szklanych lub tkaniny poliestrowej z zakładem 3-5 cm na sąsiednie pasy. Należy zwrócić uwagę by wkładka zbrojąca dobrze dolegała do podłoża i uległa całkowitemu nasączeniu masą asfaltową. Następnie w odstępach 24 godzin nanosi się, co najmniej dwie, kolejne warstwy zasadnicze. Bezpośrednio po nałożeniu ostatniej warstwy posypuje się ją posypką papową. W analogiczny sposób jak pokrycia bezspoinowe, poprzez wywiniecie wkładki zbrojącej min. 10 cm ponad powierzchnię dachu, należy zabezpieczyć wszystkie elementy wystające, takie jak: kominy, włazy, ogniomury, atyki itp.

DYSPERBIT jest materiałem niepalnym i nietoksycznym. Jako materiał ekologicznie bezpieczny nie stwarza żadnych zagrożeń podczas wykonywania prac. Wszelkie zanieczyszczenia oraz narzędzia należy na "świeżo" zmyć wodą, a po wyschnięciu rozpuszczalnikami organicznymi (benzyna, nafta, olej napędowy).

### ZUŻYCIE

Orientacyjne zużycie DYSPERBITU wynosi  $0,8 - 1,1 \text{ kg/m}^2$  przy jednokrotnym nanoszeniu warstwą o grubości 1 mm.

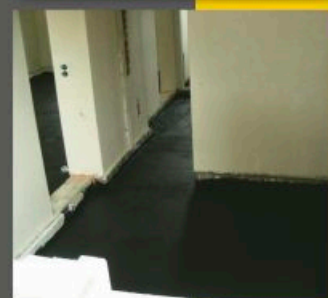
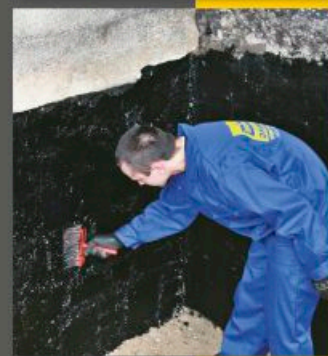
### OPAKOWANIA

DYSPERBIT jest pakowany w wiadra z tworzywa sztucznego: 5 kg, 10 kg, 20 kg i inne.

### TRANSPORT I PRZECHOWYWANIE

DYSPERBIT powinien być transportowany i przechowywany w szczelnie zamkniętych, oryginalnych opakowaniach w temperaturze powyżej  $+5^{\circ}\text{C}$ . Masa ze względu na zawartość wody po zamarznięciu traci swoje właściwości użytkowe.

### UWAGA: Chronić przed mrozem.



# FARGUM

## KOLOROWA MASA KONSERWACYJNO-POKRYCIOWA



**FARGUM** jest gęstopłynną masą koloru ceglasto-brązowego. Stanowi wodną dyspersję asfaltów ponaftowych modyfikowanych kauczukiem syntetycznym, z dodatkiem środków emulgujących, inhibitorów korozji, barwników oraz substancji obniżających temperaturę krzepnięcia wody.

### PRZEZNACZENIE

- renowacja i konserwacja asfaltowych pokryć dachowych,
- wykonywanie izolacji przeciwwilgociowych i przeciwwodnych,
- konserwacja i zabezpieczenie powierzchni metalowych, szczególnie pokryć dachowych wykonanych z blachy cynkowej, ocynkowanej i z płyt obornickich,
- jako środek dekoracyjno-ochronny nawierzchniowy (malowanie bram, płotów, cokołów, murów itp.).

### ZALETY

FARGUM jest sprzedawany w postaci masy gotowej do natychmiastowego stosowania. Przed użyciem masę należy dokładnie wymieszać. FARGUM nie wymaga podgrzewania - służy do stosowania na zimno. Łatwo rozprowadza się przy pomocy pacy, pędzla lub szczotki. Dzięki właściwościom tiksotropowym daje się nanosić na powierzchnie o dowolnych spadkach i nie kapie podczas nanoszenia. Nie zawiera toksycznych, lotnych i łatwopalnych rozpuszczalników organicznych, jest bezwonny. Po wyschnięciu FARGUM tworzy ceglasto-brązową, jednolitą, elastyczną powłokę o gumopodobnych właściwościach, odporną na długotrwałe działanie wody. Charakteryzuje się ona bardzo dobrą przyczepnością do pap asfaltowych, betonu, drewna, metali i styropianu. Powłoki wykonane z FARGUMU cechują się wysoką odpornością na zmienne warunki atmosferyczne i elastycznością w szerokim zakresie temperatur od -30°C do +100°C.

Z uwagi na wysoką temperaturę mięknięcia, powłoki z masy FARGUM nie wykazują tendencji do spływania z powierzchni pochyłych. FARGUM nie powoduje destrukcji styropianu, tym samym może być stosowany do powłok stykających się z płytami styropianowymi.

### SPOSÓB STOSOWANIA

FARGUM może być nakładany ręcznie lub mechanicznie na suche, jak i lekko zawilgocone podłoże. Prace należy wykonywać wyłącznie przy bezdeszczowej pogodzie, w temperaturze min. +10°C. Podłoże należy wstępnie oczyścić z zanieczyszczeń i nadmiaru luźnej posypki oraz dokonać naprawy zniszczonych fragmentów pokrycia w tradycyjny sposób. Przed położeniem warstw zasadniczych podłoże należy zagruntować FARGUMEM rozcieńczonym wodą w stosunku 2:1 lub DYSPERBITEM rozcieńczonym w stosunku 1:1. Przy podłożach o małej nasiąkliwości rozcieńczanie FARGUMU jest niewskazane. FARGUM najwygodniej nanosić jest pasami o szerokości 1,0 - 2,0 m, w warstwach o maksymalnej grubości ok. 1 mm. Powłokę należy nanosić co najmniej dwukrotnie, zawsze po całkowitym wyschnięciu poprzedniej warstwy, co poznaje się po zmianie barwy z czerwonej na ceglasto-brązową (czas tworzenia powłoki uzależniony jest od warunków atmosferycznych i np: w temperaturze +20°C wynosi około 6 godzin). Przy pokryciach dachowych ostatnią warstwę, bezpośrednio po jej nałożeniu w celu zwiększenia trwałości powłoki, można posypać posypką papową w odpowiednim kolorze.

FARGUM jest materiałem niepalnym i nietoksycznym. Jako materiał ekologicznie bezpieczny nie stwarza żadnych zagrożeń podczas wykonywania prac. Wszelkie zanieczyszczenia oraz narzędzia należy na "świeżo" zmyć wodą, a po wyschnięciu rozpuszczalnikami organicznymi (benzyna, nafta, olej napędowy).

### ZUŻYCIE

Orientacyjne zużycie FARGUMU wynosi 0,5 - 1,0 kg/m<sup>2</sup> przy jednokrotnym nanoszeniu warstwą o grubości 1 mm.

### OPAKOWANIA

FARGUM jest pakowany w wiadra z tworzywa sztucznego: 10 kg, 21 kg i inne.

### TRANSPORT I PRZECHOWYWANIE

FARGUM powinien być transportowany i przechowywany w szczelnie zamkniętych, oryginalnych opakowaniach w temperaturze powyżej +5°C. Masa ze względu na zawartość wody po przemarznięciu traci swoje właściwości użytkowe.

**UWAGA: Chronić przed mrozem.**



# DYSPERBEX

## DYSPERSYJNA HYDROIZOLACYJNA MASA ASFALTOWO-KAUCZUKOWA

**DYSPERBEX** jest gęstopłynną masą koloru brązowego. Stanowi wodną dyspersję asfaltów ponaftowych modyfikowanych kauczukiem syntetycznym z dodatkiem środków emulgujących, inhibitorów korozji oraz substancji obniżających temperaturę zamarzania wody.

### PRZEZNACZENIE

DYSPERBEX służy do wykonywania różnego rodzaju powłok hydroizolacyjnych, takich jak:

- renowacja i konserwacja asfaltowych pokryć dachowych,
- bezspoinowe pokrycia dachowe na podkładzie z jednej warstwy papy,
- bezspoinowe powłoki dachowe - laminaty z zastosowaniem wkładek wzmacniających,
- pionowe i poziome izolacje przeciwwilgociowe fundamentów, ścian i innych części budynków,
- wykonywanie powłok ochronnych antykorozyjnych na elementach konstrukcji stalowych,
- gruntowanie podłoża po rozcieńczeniu wodą w stosunku 1:1

### ZALETY

DYSPERBEX jest sprzedawany w postaci masy gotowej do natychmiastowego stosowania, po uprzednim wymieszaniu. Nie wymaga podgrzewania - służy do stosowania na zimno. Łatwo rozprowadza się przy pomocy pacy, pędzla lub szczotki. Dzięki właściwościom tixotropowym daje się nanosić na powierzchnie o dowolnych spadkach i nie kapie podczas nanoszenia. Jest masą ekologiczną - nie zawiera toksycznych, lotnych i łatwopalnych rozpuszczalników organicznych, jest bezwonny. Po wyschnięciu DYSPERBEX tworzy czarną, jednorodną, elastyczną powłokę o gumopodobnych właściwościach, odporną na długotrwałe działanie wody. Charakteryzuje się ona bardzo dobrą przyczepnością do podłoża budowlanych, wysoką odpornością na zmienne warunki atmosferyczne i elastycznością w szerokim zakresie temperatur od  $-30^{\circ}\text{C}$  do  $+100^{\circ}\text{C}$ . Z uwagi na wysoką temperaturę mięknięcia, powłoki z masy DYSPERBEX nie wykazują tendencji do spływania z powierzchni pochyłych. DYSPERBEX nie powoduje destrukcji styropianu, tym samym może być stosowany do wykonywania powłok stykających się z płytami styropianowymi oraz zabezpieczania powierzchniowego płyt styropianowych w termoizolacjach podziemnych.

### SPOSÓB STOSOWANIA

DYSPERBEX może być nakładany ręcznie lub mechanicznie na suche, jak i lekko zawilgocone podłoże. Prace należy wykonywać wyłącznie przy bezdeszczowej pogodzie, w temperaturze min.  $+10^{\circ}\text{C}$ . Podłoże należy wstępnie oczyścić z zanieczyszczeń i nadmiaru luźnej posypki oraz dokonać naprawy zniszczonych fragmentów pokrycia w tradycyjny sposób. Przed położeniem warstw zasadniczych podłoże należy zagruntować DYSPERBEXEM rozcieńczonym wodą w stosunku 1:1. DYSPERBEX najwygodniej nanosić jest pasami o szerokości 1,0 - 2,0 m, w warstwach o maksymalnej grubości ok. 1 mm. Kolejne warstwy można nanosić po całkowitym wyschnięciu poprzednich, co poznaje się po zmianie barwy z brązowej na czarną (czas tworzenia powłoki uzależniony jest od warunków atmosferycznych i np: w temperaturze  $+20^{\circ}\text{C}$  wynosi ok. 6 godzin). Na powłoki hydroizolacyjne należy stosować co najmniej dwie warstwy DYSPERBEXU. Przy pokryciach dachowych ostatnią warstwę, bezpośrednio po jej nałożeniu, należy posypać posypką papową w celu zwiększenia trwałości powłoki. Przy wykonywaniu bezspoinowych powłok dachowych, po zagruntowaniu podłoża, pierwszą warstwę DYSPERBEXU nanosi się pasami o szerokości 1 m. Bezpośrednio po naniesieniu masy zatapia się w niej wkładkę zbrojącą z welonu z włókiem szklanych lub tkaniny poliestrowej z zakładem 3-5 cm na sąsiednie pasy. Należy zwrócić uwagę by wkładka zbrojąca dobrze dolegała do podłoża i uległa całkowitemu nasączeniu masą asfaltową. Następnie w odstępach 24 godzin nanosi się, co najmniej dwie, kolejne warstwy zasadnicze. Bezpośrednio po nałożeniu ostatniej warstwy posypuje się ją posypką papową. W analogiczny sposób jak pokrycia bezspoinowe, poprzez wywiniecie wkładki zbrojącej min. 10 cm ponad powierzchnię dachu, należy zabezpieczyć wszystkie elementy wystające, takie jak: kominy, włazy, ogniomury, atyki itp.

DYSPERBEX jest materiałem niepalnym i nietoksycznym. Jako materiał ekologicznie bezpieczny nie stwarza żadnych zagrożeń podczas wykonywania prac. Wszelkie zanieczyszczenia oraz narzędzia należy na "świeżo" zmyć wodą, a po wyschnięciu rozpuszczalnikami organicznymi (benzyna, nafta, olej napędowy).

### ZUŻYCIE

Orientacyjne zużycie DYSPERBEXU wynosi 0,8 - 1,1  $\text{kg}/\text{m}^2$  przy jednokrotnym nanoszeniu warstwą o grubości 1 mm.

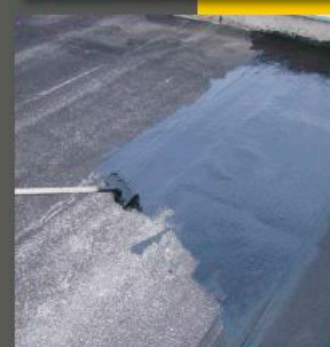
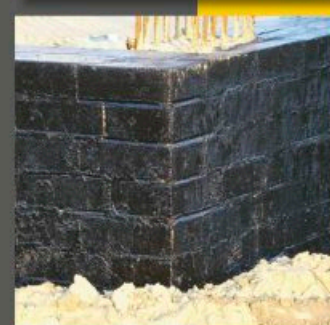
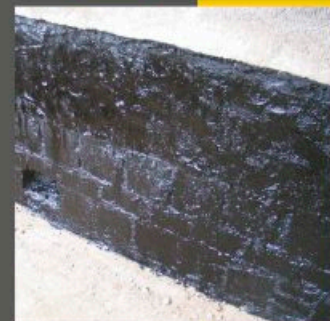
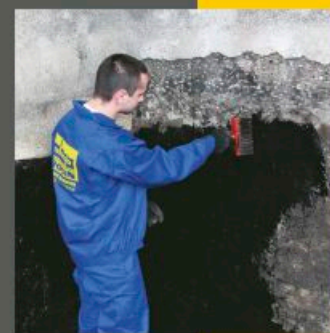
### OPAKOWANIA

DYSPERBEX jest pakowany w wiadra z tworzywa sztucznego: 10 kg, 20 kg i inne.

### TRANSPORT I PRZECHOWYWANIE

DYSPERBEX powinien być transportowany i przechowywany w szczelnie zamkniętych, oryginalnych opakowaniach w temperaturze powyżej  $+5^{\circ}\text{C}$ . Masa ze względu na zawartość wody po zamarznięciu traci swoje właściwości użytkowe.

### UWAGA: Chronić przed mrozem.



# JARLEP G

## PROFESJONALNE MASY DO GRUNTOWANIA

### JARLEP G - roztwór asfaltowy do gruntowania

JARLEP G jest jednorodnym roztworem asfaltowym koloru czarnego o konsystencji płynnej do stosowania na zimno bez podgrzewania.

#### PRZEZNACZENIE

- gruntowanie porowatych podłoży z betonu, wypraw cementowo-wapiennych oraz wszelkich innych podłoży budowlanych pod papowe izolacje przeciwwodne i przeciwwilgociowe,
- gruntowanie starych pokryć dachowych, z posypką lub bez, przed wykonaniem nowego pokrycia,
- wykonywanie samodzielnych powłok przeciwwilgociowych na większości materiałów budowlanych.

Zagruntowanie podłoża JARLEPEM G zdecydowanie poprawia przyczepność – siłę klejenia nowo układanych izolacji z pap asfaltowych, w tym szczególnie pap termozgrzewalnych.

Roztwór należy stosować wyłącznie na zewnątrz obiektów.

#### SPOSÓB STOSOWANIA

Roztwór nanosi się na suche, oczyszczone z zanieczyszczeń podłoże za pomocą szczotki dekarskiej, pędzla lub natrysku.

Zalecana jest temperatura nanoszenia powyżej +5°C. W celu ułatwienia prac w chłodniejsze dni zaleca się przechowywanie JARLEPU G w ogrzewanym pomieszczeniu, dzięki czemu roztwór zachowuje optymalną gęstość.

#### ZUŻYCIE

W zależności od rodzaju i stanu gruntowanego podłoża zużycie wynosi 0,4-0,8 kg/m<sup>2</sup> przy jednokrotnym nanoszeniu.

#### OPAKOWANIA

JARLEP G jest pakowany w wiadra z tworzywa sztucznego: 10l, 20l i inne.

#### TRANSPORT I PRZECHOWYWANIE

Opakowania należy składować maksymalnie w trzech warstwach wiaderek. Przechowywać z dala od źródeł ognia i elementów grzewczych, w warunkach zabezpieczających przed nasłonecznieniem.

**UWAGA: Nie stosować do styropianu oraz do pap smołowych i na pokryciach konserwowanych za pomocą smoły.**

# JARLEP GM

## UWAGA: SZYBKOSCHNĄCY, MODYFIKOWANY JARLEP GM

### JARLEP GM - roztwór asfaltowy do gruntowania

JARLEP GM jest jednorodnym roztworem koloru czarnego o konsystencji płynnej do stosowania na zimno bez podgrzewania. Dzięki zastosowaniu wysokiej jakości asfaltów, rozpuszczalników oraz syntetycznego kauczuku roztwór posiada szeroki zakres zastosowań oraz doskonałe parametry użytkowe: obniżone zużycie roztworu na m<sup>2</sup> podłoża – już od 0,2 - 0,6 kg/m<sup>2</sup>, ponad dwukrotnie większą wydajność, zdolność błyskawicznego wysychania w czasie 30 min w temperaturze +23°C, dwukrotnie większą głębokość penetracji w podłoże, zdecydowanie zwiększoną przyczepność, konsystencję ułatwiającą rozprowadzanie, zwiększoną odporność na spękania mrozowe.

#### PRZEZNACZENIE

Szybkoschnący, modyfikowany roztwór JARLEP GM jest przeznaczony do: gruntowania nowych i starych remontowanych podłoży betonowych przed pokryciem papami zgrzewalnymi, wykonywania lekkich izolacji przeciwwilgociowych fundamentów i ław fundamentowych oraz balkonów i tarasów, gruntowania starych pokryć papowych w przypadku ich renowacji, gruntowania elementów metalowych, blach, opierzeń, obróbek dekarских przed pokryciem papami zgrzewalnymi, gruntowania wszelkich podłoży budowlanych pod papy samoprzylepne, impregnacji i gruntowania podłoży drewnianych i drewnopochodnych (płyt wiórowych, OSB) pod papy termozgrzewalne, izolacji płyt obornikowych, zbiorników na gnojowicę, zbiorników na wodę technologiczną, kręgów betonowych, szamb itp., antykorozyjnego zabezpieczenia konstrukcji stalowych, również ocynkowanych, malowania ogrodzeń metalowych, drewnianych i betonowych.

#### SPOSÓB STOSOWANIA

Roztwór nanosi się na suche, oczyszczone z luźnych zanieczyszczeń, rdzy itp. podłoże za pomocą szczotki dekarskiej, pędzla lub natrysku. Optymalna temperatura nanoszenia - powyżej +5°C. W chłodniejsze dni dla ułatwienia rozprowadzania roztworu po podłożu i zmniejszenia jednostkowego zużycia należy przed użyciem opakowanie z JARLEPEM GM przechowywać przez 24 godziny w ogrzewanym pomieszczeniu.

#### OPAKOWANIA

JARLEP GM jest pakowany w wiadra z tworzywa sztucznego: 20l i inne.

#### PRZECHOWYWANIE I TRANSPORT

Wyrób należy składować i transportować w pozycji stojącej, maksymalnie w trzech warstwach wiaderek. Przechowywać z dala od źródeł ognia i elementów grzewczych, w warunkach zabezpieczających przed nasłonecznieniem. W czasie transportu wyrób należy zabezpieczyć przed możliwością przemieszczania się i przewrócenia.

**UWAGA: Nie stosować do styropianu oraz do pap smołowych i na pokryciach konserwowanych za pomocą smoły.**



# JARLEP K

## PROFESJONALNE MASY HYDROIZOLACYJNE

### JARLEP K – masa asfaltowa do konserwacji pokryć dachowych

JARLEP K jest jednorodną masą asfaltową koloru czarnego, o konsystencji półpłynnej, przeznaczoną do stosowania na zimno bez podgrzewania.

#### PRZEZNACZENIE

- wykonywanie konserwacji starych asfaltowych pokryć dachowych,
- wykonywanie izolacji betonów, tynków (fundamenty) z zastosowaniem wkładki zbrojącej, jak i bez wkładek, po uprzednim zagruntowaniu JARLEPEM G lub JARLEPEM GM,
- wypełnianie małych ubytków pokryć dachowych.

#### SPOSÓB STOSOWANIA

Masę nanosi się na suche, jak i lekko wilgotne, oczyszczone z zanieczyszczeń podłoże za pomocą szczotki dekarskiej, pędzla lub pacy, po uprzednim dokładnym wymieszaniu. Zalecana jest temperatura nanoszenia powyżej +5°C. W celu ułatwienia prac w chłodniejsze dni zaleca się przechowywanie JARLEPU K w ogrzewanym pomieszczeniu, dzięki czemu masa zachowuje optymalną konsystencję.

#### ZUŻYCIE

W zależności od rodzaju i stanu konserwowanego podłoża zużycie wynosi 0,5-1,0 kg/m<sup>2</sup> przy jednokrotnym nanoszeniu.

#### OPAKOWANIA

JARLEP K jest pakowany w wiadra z tworzywa sztucznego: 10l, 20l i inne.

#### TRANSPORT I PRZECHOWYWANIE

Opakowania należy składować maksymalnie w trzech warstwach wiaderek. Przechowywać z dala od źródeł ognia i elementów grzewczych, w warunkach zabezpieczających przed nasłonecznieniem.

**UWAGA: Nie stosować do styropianu oraz do pap smołowych i na pokryciach konserwowanych za pomocą smoły.**



# JARLEP L

## PROFESJONALNE MASY HYDROIZOLACYJNE

### JARLEP L – lepik asfaltowy do klejenia papy

Lepik asfaltowy JARLEP L jest jednorodną masą asfaltową koloru czarnego, o konsystencji pastowatej, przeznaczoną do stosowania na zimno bez podgrzewania.

#### PRZEZNACZENIE

- klejenie papy do podłoża betonowych, zagruntowanych wcześniej JARLEPEM G lub JARLEPEM GM,
- przyklejanie kolejnych warstw papy przy układach wielowarstwowych,
- wykonywanie łąt z laminatów szklanych, papowych, siatek szklanych,
- wykonywanie powłok wodoszczelnych bez wkładki papowej.

#### SPOSÓB STOSOWANIA

Lepik asfaltowy JARLEP L nanosi się na powierzchnię oczyszczoną i suchą, nakładając cienką warstwę za pomocą szczotki dekarskiej, pędzla lub pacy. Papę przykleja się w zależności od temperatury otoczenia po upływie 5-25 minut, po uzyskaniu odpowiedniej lepkości przez nałożony lepik. Następnie papę dociska się na całej powierzchni do podłoża. Najlepsze wyniki klejenia uzyskuje się smarując zarówno podłoże, jak i spodnią stronę papy. Najkorzystniejsza jest temperatura stosowania od +5°C do +20°C.

W celu ułatwienia prac w chłodniejsze dni zaleca się przechowywanie JARLEPU L w ogrzewanym pomieszczeniu, dzięki czemu masa zachowuje optymalną konsystencję.

#### ZUŻYCIE

W zależności od rodzaju i stanu klejonego podłoża zużycie wynosi 0,8-1,2 kg/m<sup>2</sup>.

#### OPAKOWANIA

JARLEP L jest pakowany w wiadra z tworzywa sztucznego: 10l, 20l i inne.

#### TRANSPORT I PRZECHOWYWANIE

Opakowania należy składować maksymalnie w trzech warstwach wiaderek. Przechowywać z dala od źródeł ognia i elementów grzewczych, w warunkach zabezpieczających przed nasłonecznieniem.

**UWAGA: Nie stosować do styropianu, pap smołowych oraz pap asfaltowych z wkładką aluminiową.**





Szpachla dekaraska **DEKABIT** jest jednorodną masą koloru czarnego o konsystencji półpłynnej lub pasty do stosowania na zimno bez podgrzewania. Dzięki zastosowaniu odpowiedniego składu: asfaltów modyfikowanych syntetycznym kauczukiem, rozpuszczalników organicznych oraz specjalnych włókien zbrojących, szpachla dekaraska posiada szeroki zakres zastosowań oraz doskonałe parametry użytkowe.

### ZALETY SZPACHLI DEKARSKIEJ DEKABIT

- po wyschnięciu tworzy bardzo elastyczną i wytrzymałą warstwę izolacyjną, która dzięki kauczukom i włóknom wzmacniającym jest odporna na ściekanie, pękanie i złuszczenie,
- posiada bardzo dobre właściwości klejące, co umożliwi zarówno sklejenie pap jak i przyklejenie pap do innych pokryć i podłoży budowlanych,
- posiada konsystencję umożliwiającą jednorazowe nanoszenie w grubej warstwie, bez obawy o spływanie, co obniża pracochłonność i czas wykonania izolacji,
- posiada zwiększoną odporność na spękania mrozowe, dzięki zastosowaniu syntetycznych kauczuków i włókien wzmacniających,
- posiada doskonałą przyczepność na sucho i przy niewielkiej wilgotności do wszelkich podłoży występujących w budownictwie,
- pozwala na wykonywanie izolacji w postaci bezszwowych laminatów z wykorzystaniem wkładek wzmacniających.

### PRZEZNACZENIE

- reperacja pęknięć, załamania, pęcherzy,
- wypełnianie dziur, ubytków, miejsc po usuniętych pęcherzach oraz wgnieceń na pokryciach dachowych wykonanych z pap i innych materiałów,
- przyklejanie i uszczelnianie opierzeń metalowych na dachach, przy kominach, attykach, ogniomurach, świetlikach dachowych oraz wszelkich otworach i przepustach na dachach,
- sklejenie i uszczelnianie pap, gontów papowych, dachówek ceramicznych i cementowych, płyt bitumicznych, płyt eternitowych itp.,
- wykonywanie bezszwowych laminatów z wykorzystaniem wkładki wzmacniającej.

Szpachlę dekaraską **DEKABIT** można również stosować do :

- mocowania i uszczelniania parapetów zewnętrznych z metalu, PCV i ceramiki,
- wykonywania bezspoinowych, grubowarstwowych izolacji przeciwilgociowych fundamentów i ław fundamentowych,
- wykonywania bezspoinowych izolacji poziomych na balkonach i tarasach,
- grubowarstwowej izolacji płyt obornikowych, zbiorników na gnojowicę, zbiorników na wodę technologiczną, kręgów betonowych, szamb itp.,
- antykorozyjnego zabezpieczania podziemnych konstrukcji stalowych, w tym również ocynkowanych,
- wypełniania szczelin, pęknięć, dylatacji w podziemnej i nadziemnej części budynków i budowli.

### SPOSÓB STOSOWANIA

Szpachlę dekaraską **DEKABIT** nanosi się na suche lub lekko wilgotne (bez zastoin wody) podłoże, trwałe, nie zamarznięte, oczyszczone z luźnych zanieczyszczeń, rdzy itp. za pomocą kielni, szpachli zwykłej lub ząbkowanej (takiej jak do kleju do glazury o zębach max 6 mm) lub pędzla o sztywnym włosiu. Podłoża chłonne, o obniżonej przyczepności należy wcześniej zagruntować roztworem asfaltowym **JARLEP-G** lub **JARLEP-GM**.

W przypadku wypełniania szczelin szpachlę **DEKABIT** należy wcisnąć w szczelinę za pomocą kielni lub szpachelki oraz rozsmarować cienką warstwą 5 – 10 cm poza reperowaną szczelinę. W przypadku szczelin szerszych niż 5 mm zaleca się zastosowanie dodatkowego wzmocnienia z tkaniny szklanej lub siatki budowlanej. Łatkę wzmacniającą wciskamy w rozsmarowaną masę, aż do przesiąknięcia, a następnie pokrywamy kolejną warstwą masy. W przypadku wypełniania ubytków lub wykonywania izolacji na dużej powierzchni zastosowanie ząbkowanej szpachelki pozwala nanieść właściwą, powtarzalną w każdym miejscu ilość **DEKABIT-u**, której powierzchnię następnie wyrównujemy gładką stroną szpachelki. Istnieje możliwość wykonywania szpachlą **DEKABIT** bezszwowych laminatów z wykorzystaniem wkładki wzmacniającej z tkaniny szklanej, włókniny lub siatki poliestrowej. W tym celu w pierwszą warstwę **DEKABIT-u** „na świeżo”, wciskamy wkładkę wzmacniającą, aż do jej pełnego przesiąknięcia. Następnie наносimy kolejną warstwę masy dekaraskiej, zwracając uwagę, by izolacja miała jednakową grubość w każdym miejscu. Ostatnią warstwę przesypujemy z wierzchu posypką papową w celu ochrony przed promieniowaniem UV. Optymalna temperatura nanoszenia szpachli dekaraskiej **DEKABIT** wynosi powyżej +5°C. W chłodniejsze dni dla ułatwienia rozprowadzania szpachli po podłożu i zmniejszenia jednostkowego zużycia należy przed użyciem opakowanie z szpachlą dekaraską **DEKABIT** przechowywać przez 24 godziny w ogrzewanym pomieszczeniu.

### SKŁADOWANIE I TRANSPORT

Opakowania szpachli dekaraskiej **DEKABIT** należy składować i transportować w pozycji stojącej, maksymalnie w czterech warstwach. Przechowywać z dala od źródeł ognia i elementów grzewczych, w warunkach zabezpieczających przed nasłonecznieniem. W czasie transportu wyrób należy zabezpieczyć przed możliwością przemieszczania się i przewrócenia.

### INFORMACJE DLA UŻYTKOWNIKA

Zużycie: 0,6 – 1,2 kg/m<sup>2</sup>/1mm grubości izolacji w zależności od rodzaju i stanu izolowanego podłoża.

Czyszczenie narzędzi: narzędzia i wszelkie zabrudzenia należy czyścić rozpuszczalnikiem naftowym lub benzyną ekstrakcyjną.

**UWAGA: Nie stosować do pap smołowych oraz na pokryciach i izolacjach konserwowanych za pomocą smoły.**





# FUNDABIT

## MASA SZPACHLOWA

Masa szpachlowa **FUNDABIT** jest jednorodną masą koloru czarnego o konsystencji półpłynnej lub pastowatej do stosowania na zimno bez podgrzewania. Dzięki zastosowaniu wysokiej jakości asfaltów, rozpuszczalników, syntetycznego kauczuku oraz specjalnych włókien wzmacniających masa posiada szeroki zakres zastosowań oraz doskonałe parametry użytkowe. Służy do wykonywania na zimno średnio- i grubowarstwowych hydroizolacji, które skutecznie chronią obiekty przed wodą opadową i gruntową.

### ZALETY MASY SZPACHLOWEJ FUNDABIT

- ma doskonałą przyczepność do wszelkich podłoży występujących w budownictwie,
- posiada konsystencję umożliwiającą jednorazowe nanoszenie w grubej warstwie, bez obawy o spływanie,
- umożliwia wykonanie izolacji fundamentów w jednym cyklu roboczym, co obniża pracochłonność i czas wykonania izolacji,
- po wyschnięciu tworzy elastyczną i wytrzymałą warstwę izolacyjną, która dzięki kauczukowi i włóknom wzmacniającym jest odporna na spływanie, pękanie i złuszczenie,
- masę można nakładać zarówno na suche, jak i wilgotne podłoża,
- tworzy jednolitą, bezszwową izolację doskonale przylegającą do podłoża i uniemożliwiającą podsiąkanie wody, co jest prawie niewykonalne w przypadku stosowania pap lub folii z tworzyw sztucznych,
- umożliwia skuteczne i proste łączenie detali izolacji, na przykład przejść rurowych z izolacją powierzchniową,
- dzięki zastosowaniu syntetycznych kauczuków i włókien wzmacniających posiada zwiększoną odporność na spękania mrozowe,
- pozwala na wykonywanie bezszwowych laminatów z wykorzystaniem wkładek wzmacniających.

### PRZEZNACZENIE

- wykonywanie bezspoinowych, średnio- i grubowarstwowych izolacji przeciwwilgociowych fundamentów i ław fundamentowych oraz izolacji pionowych ścian piwnic, również w postaci wielowarstwowych laminatów,
- grubowarstwowa izolacja płyt obornikowych, zbiorników na gnojowicę, zbiorników na wodę technologiczną, kręgówbetonowych, szamb itp.,
- antykorozyjne zabezpieczanie podziemnych konstrukcji stalowych, w tym również ocynkowanych,
- wypełnianie szczelin, pęknięć, dylatacji i przejść rurowych w podziemnej i nadziemnej części budynków i budowli.

Masę szpachlową **FUNDABIT** można również stosować do :

- wykonywania grubowarstwowych, bezspoinowych izolacji poziomych na balkonach i tarasach,
- reperacji pęknięć, załamań, pęcherzy, dziur oraz wgniecień na pokryciach dachowych wykonanych z pap i innych materiałów,
- przyklejania i uszczelniania opierzeń z metalu na dachach, przy kominach, attykach, ogniomurach, świetlikach dachowych oraz wszelkich otworach i przejściach na dachu, sklejania i uszczelniania pap, gontów papowych, dachówek, płyt bitumicznych, eternitowych itp.

### SPOSÓB STOSOWANIA

Masę szpachlową **FUNDABIT** nanosi się na suche lub lekko wilgotne (bez zastoin wody), oczyszczone z luźnych zanieczyszczeń, rdzy itp. podłoże za pomocą kielni, szpachli zwykłej lub ząbkowanej (takiej jak do kleju do glazury o zębach max 6 mm) lub pędzla o sztywnym włosiu. Podłoża chłonne, o obniżonej przyczepności należy wcześniej zagruntować roztworem asfaltowym **JARLEP-G** lub **JARLEP-GM**.

W przypadku wykonywania izolacji dużych powierzchni zastosowanie szpachli ząbkowanej pozwala nanieść właściwą, powtarzalną w każdym miejscu ilość masy szpachlowej, której powierzchnię następnie wyrównujemy gładką stroną szpachli. Istnieje możliwość wykonywania masy szpachlową **FUNDABIT** izolacji fundamentów w formie wielowarstwowych, bezszwowych laminatów z wykorzystaniem wkładki wzmacniającej z tkaniny szklanej, włókniny lub siatki poliestrowej. W tym celu w pierwszą warstwę masy **FUNDABIT** „na świeżo”, wciskamy wkładkę wzmacniającą, aż do jej pełnego przesiąknięcia. Następnie наносimy kolejną warstwę masy **FUNDABIT**, zwracając uwagę, by izolacja miała jednakową grubość w każdym miejscu. Wykonaną izolację zabezpieczamy przed uszkodzeniami mechanicznymi po wyschnięciu, a przed zasypianiem fundamentów, za pomocą płyt izolacyjnych i/lub mat drenażowych.

W przypadku wypełniania szczelin masę **FUNDABIT** należy wcisnąć w szczelinę za pomocą kielni lub szpachelki oraz rozsmarować cienką warstwą 5 – 10 cm poza reperowaną szczelinę. W przypadku szczelin szerszych niż 5 mm zaleca się zastosowanie dodatkowego wzmocnienia z tkaniny szklanej lub siatki budowlanej. Łatkę wzmacniającą wciskamy w rozsmarowaną masę aż do przesiąknięcia, a następnie pokrywamy kolejną warstwą masy.

Optymalna temperatura nanoszenia masy **FUNDABIT** wynosi powyżej +5°C. W chłodniejsze dni, dla ułatwienia rozprowadzania masy po podłożu i zmniejszenia jednostkowego zużycia, należy przed użyciem opakowanie z masą szpachlową **FUNDABIT** przechowywać przez 24 godziny w ogrzewanym pomieszczeniu.

### SKŁADOWANIE I TRANSPORT

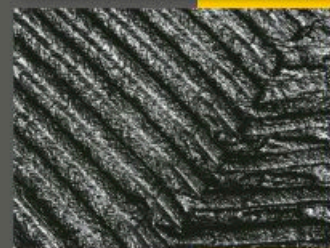
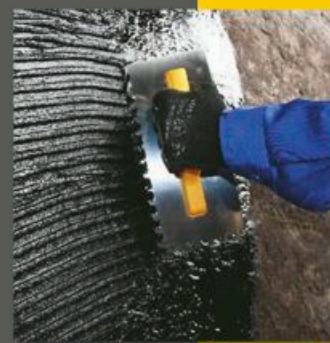
Opakowania masy szpachlowej **FUNDABIT** należy składować i transportować w pozycji stojącej, maksymalnie w czterech warstwach. Przechowywać z dala od źródeł ognia i elementów grzewczych, w warunkach zabezpieczających przed nasłonecznieniem. W czasie transportu wyrób należy zabezpieczyć przed możliwością przemieszczenia się i przewrócenia.

### INFORMACJE DLA UŻYTKOWNIKA

Zużycie: 0,6–1,2 kg/m<sup>2</sup>/1 mm grubości izolacji w zależności od rodzaju i stanu izolowanego podłoża.

Czyszczenie narzędzi: narzędzia i wszelkie zabrudzenia należy czyścić rozpuszczalnikiem naftowym lub benzyną ekstrakcyjną.

**UWAGA: Nie stosować do pap smołowych oraz na pokryciach i izolacjach konserwowanych za pomocą smoły.**



# KIT DEKARSKI

**KIT DEKARSKI** Laterbit Bp to trwale plastyczny, asfaltowo-kauczukowy kit budowlany. Jest jednorodną masą uszczelniającą koloru czarnego. W jego skład wchodzi asfalty, wypełniacze, specjalne kauczuki syntetyczne i plastyfikatory oraz substancje gwarantujące przyczepność do różnych podłoży budowlanych.

## PRZEZNACZENIE

Dyspersyjny kit asfaltowo – kauczukowy LATERBIT Bp jest przeznaczony do uszczelniania połączeń pomiędzy elementami na zewnątrz i wewnątrz obiektów budowlanych, m. in. między elementami fundamentów ścian piwnic, dachów, obróbek dekarских, balkonów i tarasów, świetlików, szklarni, zbiorników na wodę technologiczną i ppoz., obiektów inżynierskich zagłębionych w ziemi, kortów tenisowych, wiaduktów, dylatacji mostów, połączeń rurociągów.

## WŁAŚCIWOŚCI

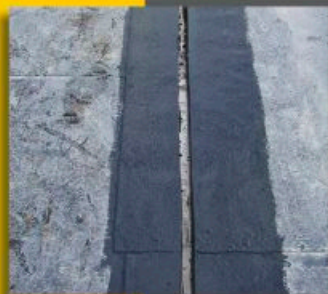
Kit DEKARSKI wykazuje bardzo wysoką odporność na działanie czynników atmosferycznych, w tym przede wszystkim wody, na zmiany temperatur w zakresie od -20°C do +80°C, promieniowanie UV, a jego właściwości plastyczne pozostają niezmiennie przez wiele lat. Charakteryzuje się doskonałą przyczepnością do drewna, betonu, metali, cegły, tynków, powłok malarskich, szkła i wielu innych „mocnych” powierzchni. Szczególnie polecany do uszczelniania złączy budowlanych, wypełniania szczelin dylatacyjnych oraz wypełniania i uszczelniania pęknięć występujących na dachu.

## SPOSÓB STOSOWANIA

Prace uszczelniające powinny być prowadzone przy bezdeszczowej pogodzie, w temperaturze otoczenia nie niższej niż +5°C. Dopuszcza się prowadzenie prac w temperaturze do -5°C pod warunkiem odpowiedniego przygotowania podłoża tj. usunięcie śniegu, lodu i miejscowe ogrzewanie szczelin za pomocą gorącego powietrza, promienników podczerwieni itp. W celu utrzymania właściwej konsystencji kitu i ułatwienia wyciskania z tuby zaleca się również przechowywanie kitu przed zastosowaniem w pomieszczeniu ogrzewanym. Kit powinien być nakładany na powierzchnie suche lub lekko wilgotne, bez wyraźnych śladów wody. Powierzchnie elementów metalowych powinny być odtłuszczone i wolne od pyłów. Metale rdzewiejące należy oczyścić z rdzy i zabezpieczyć farbą antykorozyjną. Powierzchnie porowate (np. betonowe) należy zagruntować asfaltowymi roztworami gruntującymi (JARLEP G, DYSPERBIT). Dzięki odpowiednio dobranej konsystencji do nakładania kitu DEKARSKIEGO Laterbit Bp można stosować ręczne wyciskacze lub też pneumatyczne wyciskacze mechaniczne. Po nałożeniu kitu w celu łatwiejszego formowania spoiny, spoinówkę należy zwilżyć wodą. Ze względów estetycznych obrzeża szczelin przed spoinowaniem można okleić taśmą samoprzylepną, którą zrywa się po zakończeniu prac.

## INFORMACJE DODATKOWE

Nadmiar kitu usuwać mechanicznie przy pomocy czystej szpachelki lub noża. Zabrudzone powierzchnie zmyć odpowiednim rozpuszczalnikiem organicznym nie powodującym zniszczenia podłoża (zaleca się przeprowadzenie próby na małej powierzchni podłoża).



# PASY FUNDAMENTOWE

## PRZEZNACZENIE

Pasy fundamentowe z papy przeznaczone są do wykonywania izolacji poziomej fundamentów i ścian działowych oraz jako izolacja pod murłaty. Zastosowanie pasów fundamentowych z papy jest najlepszym sposobem wykonania solidnej izolacji wodochronnej zabezpieczającej budynek podpiwniczone i niepodpiwniczone przed wilgocią kapilarną podciąganą z gruntu. Pasy fundamentowe układają się jednowarstwowo. Pasy fundamentowe są oferowane w dwóch odmianach: tradycyjnej i zgrzewalnej. Można je mocować poprzez klejenie lub przez zgrzewanie palnikiem.

## ZALETY

Pasy fundamentowe cechuje:

- wysoka odporność na działanie wody i wilgoci,
- grubość 2-4 mm gwarantująca odporność na dziurawienie i inne uszkodzenia mechaniczne;
- sprawdzona w praktyce, długoletnia trwałość;
- szerokość dostosowana do najczęściej budowanych fundamentów,
- szorstka powierzchnia zapewniająca trwałe połączenie z zaprawą,
- krótki czas i niska pracochłonność wykonania izolacji,
- pasy można w łatwy i trwały sposób łączyć z izolacją wewnętrzną posadzek, izolacją zewnętrzną fundamentów, oraz innymi izolacjami wykonanymi na bazie asfaltów.



# NOTATKI

NOTATKI

# KONTAKTY

KONTAKTY

## **IZOLACJA - JAROCIN S.A.**

63-200 Jarocin, ul. Poznańska 24-26  
tel. 62 747 04 00 | fax 62 747 04 04

[biuro@izolacja-jarocin.pl](mailto:biuro@izolacja-jarocin.pl)  
[www.izolacja-jarocin.pl](http://www.izolacja-jarocin.pl)

