

# IZOBIT SUPER W-PYE 250 S 53 SBS

Papa asfaltowa termozgrzewalna wierzchniego krycia modyfikowana elastomerem SBS

Wysokiej jakości papa wierzchniego krycia termozgrzewalna, wykonana z modyfikowanej elastomerem SBS masy asfaltowej oraz bardzo wytrzymałej i stabilnej wymiarowo osnowy poliestrowej. Odporna na skrajne warunki atmosferyczne.

Zapewnia wieloletnią żywotność i bezpieczeństwo dachu.

## DANE TECHNICZNE



**Osnowa:** włóknina poliestrowa

**Typ asfaltu:** modyfikowany SBS

**Powierzchnia górna:** łupek mineralny

**Powierzchnia dolna:** folia PE z obrysem dekarskim

**Specyfikacja techniczna produktu:**

EN 13707:2004+A2:2009

**Ilość na palecie:** 24 rolki/120 m<sup>2</sup>



## ZASTOSOWANIE

■ jako warstwa wierzchnia w wielowarstwowych pokryciach dachowych

■ jako warstwa wierzchnia w jednowarstwowych pokryciach dachowych

■ jako warstwa wierzchnia pod ciężkie zabezpieczenia powierzchni np. dachy balastowe

## PARAMETRY

| WŁAŚCIWOŚĆ  | WARTOŚĆ LUB USTALENIA                          |
|---|--|
| wady widoczne   | wyrób pozbawiony wad widocznych                |
| długość   | min. 5,0 m                                     |
| szerokość   | min. 1,0 m                                     |
| grubość   | 5,3 mm (± 0,2)                                 |
| wodoszczelność przy ciśnieniu 200 kPa                           | spełnia wymagania                              |
| wodoszczelność po rozciągnięciu w niskiej temperaturze          | wodoszczelna przy rozciągnięciu do 10 %        |
| reakcja na ogień  | klasa E  |
| odporność na działanie ognia zewnętrznego*                      | Broof (t1)                                     |
| odporność na działanie ognia od wewnątrz*                       | RE 20, RE 30, REI 15, REI 20                   |
| giętkość w niskiej temperaturze                                 | ≤ -25 °C                                       |
| odporność na spływanie w podwyższonej temperaturze              | ≤ +100 °C                                      |
| maksymalna siła rozciągająca, kierunek wzdłuż                   | 1100 <sup>+300</sup> / <sub>-300</sub> N/50 mm |
| maksymalna siła rozciągająca, kierunek w poprzek                | 900 <sup>+300</sup> / <sub>-300</sub> N/50 mm  |
| wydłużenie przy maksymalnej sile rozciągającej, kierunek wzdłuż | 60 <sup>+30</sup> / <sub>-30</sub> %           |

| WŁAŚCIWOŚĆ   | WARTOŚĆ LUB USTALENIA                                    |
|--|--|
| wydłużenie przy maksymalnej sile rozciągającej, kierunek w poprzek | 60 <sup>+30</sup> / <sub>-30</sub> %                     |
| stabilność wymiarów  | zmiana wymiarów nie więcej niż 0,5 %                     |
| prostoliniowość  | odchyłka nie większa niż 10 mm/5 m długości              |
| odporność na uderzenie   | brak perforacji przy h = 2000 mm                         |
| wytrzymałość złącza na ścinanie zakład podłużny                    | 800 <sup>+300</sup> / <sub>-300</sub> N/50 mm            |
| wytrzymałość złącza na ścinanie zakład poprzeczny                  | 1000 <sup>+300</sup> / <sub>-300</sub> N/50 mm           |
| odporność na obciążenie statyczne                                  | do 20 kg   |
| przyczepność posypki   | ubytek masy posypki 15 <sup>+15</sup> / <sub>-15</sub> % |
| wytrzymałość złącza (odporność na oddzieranie), kierunek wzdłuż    | 200 <sup>+100</sup> / <sub>-100</sub> N/50mm             |
| wytrzymałość złącza (odporność na oddzieranie), kierunek w poprzek | 200 <sup>+100</sup> / <sub>-100</sub> N/50mm             |
| wytrzymałość na rozdzielanie (gwoździem), kierunek wzdłuż          | 300 <sup>+150</sup> / <sub>-150</sub> N                  |
| wytrzymałość na rozdzielanie (gwoździem), kierunek w poprzek       | 350 <sup>+150</sup> / <sub>-150</sub> N                  |
| substancje niebezpieczne   | nie zawiera azbestu, smoły węglowej                      |
| *Obowiązuje dla przebadanych systemów dachowych                    |  |



IZOBUD Sp. z o.o.  
Łąki Koziełskie  
ul. Leśna 4, 47-150 Leśnica



NIP: 756-18-31-498  
Regon: 532228808  
KRS: 0000067066



tel. +48 77 461 52 87  
tel. +48 77 545 93 81  
fax +48 77 544 93 26

Karta techniczna nr:  
001/IZOB/v.20101212

# IZOBIT SUPER W-PYE 250 S 53 SBS





Papa asfaltowa termozgrzewalna wierzchniego krycia modyfikowana elastomerem SBS

## DOKUMENTACJA



-  **Certyfikat(y) Zakładowej Kontroli Produkcji:**  
1023-CPR-0178F
-  **Notyfikowana Jednostka Certyfikująca:**  
Institute for Testing and Certification Plc.  
Zlin, Czech Republic, nr: 1023
-  **Deklaracja Właściwości Użytkowych:**  
001/IZOB/2022



## RODZAJ PODŁOŻA

-  betonowe o wilgotności nie większej niż 5 %
-  drewniane o wilgotności nie większej niż 22 %
-  warstwa termoizolacji np. na podłożu z blachy trapezowej
-  stare pokrycie dachowe




## MOCOWANIE

-  zgrzewanie (za pomocą palnika gazowego)
-  mechanicznie (przy użyciu łączników)


## GWARANCJA

-  15 lat

## TRANSPORT I SKŁADOWANIE








-  przewozić i magazynować w pozycji stojącej, w jednej warstwie, w sposób uniemożliwiający przemieszczanie się rolek na palecie
-  chronić przed zawilgoceniem, działaniem promieni słonecznych oraz w odległości co najmniej 120 cm od grzejników i innych źródeł ciepła
-  w czasie transportu należy przestrzegać przepisów bezpieczeństwa przewozowego

## ZDROWIE I BEZPIECZEŃSTWO

-  wyrób nie zawiera azbestu, składników smoły węglowej, ani innych substancji niekorzystnie oddziaływujących na zdrowie ludzi w warunkach właściwego składowania, transportu i stosowania wyrobu



## ZALECENIA DOTYCZĄCE MONTAŻU

-  Produkt rozwijać i układać w temperaturze otoczenia  $5 \div 35^{\circ}\text{C}$ .
-  Podłoże musi być czyste, równe, wolne od zanieczyszczeń, o odpowiedniej wilgotności, zagruntowane przeznaczonym do tego środkiem bitumicznym. Następnie zabezpieczone warstwą hydroizolacji, najlepiej wykonaną na bazie papy asfaltowej podkładowej (nie dotyczy w przypadku montażu w układzie jednowarstwowym)
-  Przed przystąpieniem do układania produkt powinien być przechowywany w temperaturze nie niższej niż  $+18^{\circ}\text{C}$  przez okres nie krótszy niż 24 godziny. Przed montażem produkt należy rozwinąć w miejscu, w którym będzie zgrzewany, a po przymierzeniu zwinąć z dwóch stron do środka.
-  Podczas montażu papy wierzchniego krycia należy pamiętać o zastosowaniu odpowiednich zakładów względem papy podkładowej tj. połowę szerokości rolki dla zakładów podłużnych oraz połowę długości rolki dla zakładów poprzecznych.
-  Montaż produktu należy wykonać na zakłady wzdłużne o szerokości co najmniej 10 cm, w przypadku pokryć jednowarstwowych o szerokości min. 12 cm, natomiast zakłady poprzeczne należy wykonać o szerokości co najmniej 15 cm. Przy zgrzewaniu zakładów papę docisnąć wałkiem dekar skim, tak aby wypływ masy asfaltowej wynosił od 0,5 do 1,0 cm szerokości.
-  Na trasach dojścia do wylotów kominów, przewodów wentylacyjnych i innych urządzeń zainstalowanych na dachu zalecane jest wykonanie ciągów komunikacyjnych z dodatkowej warstwy papy (np. innego koloru) lub specjalnie do tego celu przeznaczonych materiałów.
-  Całość prac dekar skich powinna być wykonywana zgodnie z aktualnie obowiązującymi regulacjami prawnymi z zakresu budownictwa, w tym aktualnymi normami przez osoby wykwalifikowane w zakresie wykonywania prac związanych z hydroizolacją, a gdy to konieczne, pod nadzorem osoby uprawnionej. Należy także przestrzegać wytycznych zawartych w „Instrukcji montażu” dostępnej na stronie: [www.izobit.com.pl](http://www.izobit.com.pl)



Informacje zawarte w niniejszej karcie technicznej, w szczególności zalecenia dotyczące sposobu montażu zostały opracowane na podstawie naszego doświadczenia, naszej najlepszej wiedzy oraz w dobrej wierze. Poza informacjami podanymi w niniejszej karcie technicznej należy przestrzegać zasad sztuki budowlanej, przedmiotowych norm krajowych i europejskich, aprobat technicznych, przepisów BHP, itp. Niniejsza karta techniczna zastępuje wszystkie poprzednie wersje, mające zastosowanie do tego produktu.



**IZOBUD** Sp. z o.o.  
Łąki Koziełskie  
ul. Leśna 4, 47-150 Leśnica



**NIP:** 756-18-31-498  
**Regon:** 532228808  
**KRS:** 0000067066



tel. +48 77 461 52 87  
tel. +48 77 545 93 81  
fax +48 77 544 93 26

Karta techniczna nr:  
001/IZOB/v.201022

2/2