



# IZOBIT GOLD 25 250 S 52 SBS

Papa asfaltowa termozgrzewalna wierzchniego krycia modyfikowana elastomerem SBS

Najwyższej klasy papa wierzchniego krycia termozgrzewalna, wykonana z wysoko modyfikowanej elastomerem SBS masy asfaltowej, o parametrach technicznych znacznie przekraczających standardy rynkowe. Ekstremalnie wytrzymała, stabilna wymiarowo oraz odporna na skrajne warunki atmosferyczne. Zapewnia długotrwałą żywotność i bezpieczeństwo dachu.

Najlepszy wybór profesjonalistów, na inwestycje o najwyższych wymaganiach jakościowych.

## DANE TECHNICZNE



**Osnowa:** włóknina poliestrowa  
**Typ asfaltu:** modyfikowany SBS  
**Powierzchnia górna:** łupek mineralny  
**Powierzchnia dolna:** folia termotopliwa  
**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
szerość	min. 1,0 m
grubość	5,2 mm (-0,0/+0,2)
wodoszczelność przy ciśnieniu 400 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	≤ -30 °C
odporność na spływanie w podwyższonej temperaturze	≤ +110 °C
maksymalna siła rozciągająca, kierunek wzdłuż	1200 <sup>+200</sup> / <sub>-200</sub> N/50 mm
maksymalna siła rozciągająca, kierunek w poprzek	900 <sup>+200</sup> / <sub>-200</sub> N/50 mm
wydłużenie przy maksymalnej sile rozciągającej, kierunek wzdłuż	60 <sup>+25</sup> / <sub>-25</sub> %

WŁAŚCIWOŚĆ	WARTOŚĆ LUB USTALENIA
wydłużenie przy maksymalnej sile rozciągającej, kierunek w poprzek	60 <sup>+25</sup> / <sub>-25</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	900 <sup>+200</sup> / <sub>-200</sub> N/50 mm
wytrzymałość złącza na ścinanie zakład poprzeczny	1100 <sup>+200</sup> / <sub>-200</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>+100</sup> / <sub>-100</sub> N
wytrzymałość na rozdzielanie (gwoździem), kierunek w poprzek	300 <sup>+100</sup> / <sub>-100</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



# IZOBIT GOLD 25 250 S 52 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:**  
038/IZOB/2021

## 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

- ▮ 25 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

- 1 Produkt rozwijać i układać w temperaturze otoczenia  $5 \div 35^{\circ}\text{C}$ .
- 2 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)
- 3 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.
- 4 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.
- 5 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.
- 6 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.
- 7 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.

