



**KARTA TECHNICZNA WYROBU**

1023

**Papa asfaltowa samoprzylepna podkładowa modyfikowana kopolimerem SBS  
 IZOBIT SUPER STICK V**

L.p.	Właściwość		Wartość
1.	Wady widoczne		wyrób pozbawiony wad widocznych
2.	Wymiary	długość	min. 15,0 m
		szerokość	min. 1,0 m
		grubość	2,0 mm (±0,2)
3.	Wodoszczelność przy ciśnieniu 10 kPa		spełnia wymagania
4.	Wodoszczelność po rozciągnięciu w niskiej temperaturze		NPD
5.	Reakcja na ogień		klasa E
6.	Stabilność wymiarów		NPD
7.	Maksymalna siła rozciągająca	kierunek wzdłuż	500 $^{+200}_{-200}$ N/50mm
		kierunek w poprzek	350 $^{+200}_{-200}$ N/50mm
8.	Wydłużenie przy maksymalnej sile rozciągającej	kierunek wzdłuż	6 $^{+4}_{-4}$ %
		kierunek w poprzek	6 $^{+4}_{-4}$ %
9.	Giętkość w niskiej temperaturze		≤ - 25°C
10.	Odporność na spływanie w podwyższonej temperaturze		≤ + 100°C
11.	Prostoliniowość		odchyłka nie większa niż 30 mm/15 m długości lub proporcjonalnie do innych długości
12.	Przenikanie pary wodnej **		μ = 20 000
13.	Odporność na uderzenie		NPD
14.	Wytrzymałość złącza na ścinanie	zakład podłużny	NPD
		zakład poprzeczny	NPD
15.	Odporność na obciążenie statyczne		NPD
16.	Odporność na przerastanie korzeni		NPD
17.	Przyczepność posypki		NPD
18.	Odporność na działanie ognia zewnętrznego *		B <sub>roof</sub> (t1)
19.	Odporność na działanie ognia od wewnątrz *		RE 20, RE 30, REI 15, REI 20
20.	Wytrzymałość złącza (odporność na oddzieranie)	kierunek wzdłuż	NPD
		kierunek w poprzek	NPD
21.	Wytrzymałość na rozdzieranie (gwoździem)	kierunek wzdłuż	NPD
		kierunek w poprzek	NPD
22.	Substancje niebezpieczne		nie zawiera azbestu, smoły węglowej
23.	Trwałość		NPD

\*Obowiązuje dla przebadanych systemów dachowych

\*\* Badania przeprowadzone zgodnie z PN-EN 13984 Elastyczne wyroby wodochronne. Wyroby z tworzyw sztucznych i kauczuku do regulacji przenikania pary wodnej. Definicje i właściwości.

**Informacje dodatkowe:**

Ilość na palecie	20 rolek ( 300m <sup>2</sup> )	
Rodzaj osnowy	welon szklany	
Rodzaj masy asfaltowej	asfalt modyfikowany SBS	
Typ wykończenia powierzchni	powierzchnia górna	posypka drobnoziarnista lub folia z tworzywa sztucznego
	powierzchnia dolna	folia z tworzywa sztucznego
Typ wyboru wg EN 13969:2004/A1:2006	A (izolacja przeciwwilgociowa)	



## KARTA TECHNICZNA WYROBU

1023

### Papa asfaltowa samoprzylepna podkładowa modyfikowana kopolimerem SBS **IZOBIT SUPER STICK V**

#### **Informacje dotyczące zdrowia i bezpieczeństwa:**

Wyrób nie zawiera azbestu, składników smoły węglowej ani innych substancji niekorzystnie oddziałujących na zdrowie ludzi w warunkach normalnego składowania, transportu i stosowania wyrobu

#### **Warunki przechowywania i transportu oraz zastosowanie:**

1. Przewozić i magazynować w pozycji stojącej w jednej warstwie.
2. Przechowywać w warunkach chroniących przed zawilgoceniem i nadmiernym nasłonecznieniem oraz w odległości co najmniej 120 cm od grzejników i innych źródeł ciepła.
3. **Stosować do wykonywania izolacji dachowych jako warstwę podkładową wielowarstwowych pokryć dachowych, do oklejania płyt styropianowych oraz płyt XPS z polistyrenu ekstrudowanego. Do regulacji przenikania pary wodnej jako warstwę paroizolacyjną szczególnie na blachę trapezową. Do wykonywania izolacji przeciwwilgociowych - izolacji poziomych posadzek, fundamentów, wylewek betonowych, tarasów i płyt stykających się z gruntem podziemnych części budynków w warunkach braku oddziaływania ciśnienia hydrostatycznego wody.**
4. Przy wykonywaniu izolacji przeciwwilgociowych poziomych i pionowych liczbę warstw papy ustalać w oparciu o istniejące warunki gruntowo – wodne panujące w miejscu posadowienia budowli oraz uwzględniając poziom jej posadowienia. Gdy inne warunki na to pozwalają, izolacje przeciwwilgociowe można wykonywać jako jednowarstwowe.
5. Rozwijać i układać w temperaturze otoczenia  $5 \div 35^{\circ} \text{C}$ . Przed przystąpieniem do układania papa winna być przechowywana w temperaturze nie niższej niż  $+18^{\circ}$  przez okres nie krótszy niż 24 godziny. Przed przystąpieniem do układania papa powinna być rozwinięta na płaskim podłożu dla rozprostowania, by uniknąć garbów po ułożeniu jej na podłożu.
6. Podłoże musi być czyste, równe, wolne od zanieczyszczeń. Wilgotność podłoża betonowych lub murowych nie może przekraczać 5%. Podłoża betonowe lub murowe powinno być uprzednio zagruntowane asfaltowym środkiem do gruntuowania.
7. **Do podłoża dachowych przyklejać poprzez oderwanie spodniej warstwy folii ochronnej na zakłady szerokości co najmniej 10cm.** Siła szczepności powierzchni samoprzylepnej jest najlepsza przy temperaturach otoczenia powyżej  $10^{\circ}\text{C}$ . Przy zgrzewaniu następnej warstwy papy na papę samoprzylepną otrzymamy efekt optymalnego przyklejenia papy samoprzylepnej do podłoża poprzez wytworzone ciepło działające na górną warstwę papy.
8. Dociskać do podłoża wałkiem dekarskim. Niedopuszczalne jest dociskanie papy do podłoża butami lub narzędziami i przedmiotami do tego celu nie przeznaczonymi.
9. Nie stosować papy w warunkach oddziaływania substancji powodujących rozpuszczanie lub rozkład chemiczny asfaltu, np. chloroformu, benzenu, toluenu, produktów ropopochodnych, stężonego kwasu siarkowego, kwasu azotowego, kwasu masłowego, kwasu oleinowego, fenoli oraz pirydyny i jej pochodnych.
10. Całość prac dekarskich winna być wykonywana zgodnie z aktualnie obowiązującymi regulacjami prawnymi z zakresu budownictwa, w tym aktualnymi normami przez osoby wykwalifikowane w zakresie wykonywania robót hydroizolacyjnych a gdy to konieczne, pod nadzorem osoby uprawnionej.
11. Wyżej wymienione informacje nie stanowią szczegółowej instrukcji wykonywania pokryć dachowych.
12. Regulacje prawne z zakresu budownictwa, normy oraz projekt inwestycji budowlanej należy traktować zawsze jako dokumenty nadrzędne w stosunku do naszych zaleceń.
13. **Gwarancja na produkt – 15 lat.** ( Okres gwarancji na produkt, który nie został zaaplikowany do podłoża wynosi maksymalnie 7 miesięcy od daty zakupu pod warunkiem przechowywania w ciemnych pomieszczeniach).

Certyfikat zgodności zakładowej kontroli produkcji nr 1023-CPR-0178 F i 1023-CPR-0190 F  
wydany przez Institute for Testing and Certification Plc. Zlin, Czech Republic  
( Jednostka notyfikowana nr 1023).

PKWiU: 23.99.12.0