

KARTA TECHNICZNA WYROBU

Membrana asfaltowa z zakładem samoprzylepnym modyfikowana kopolimerem SBS **IZOBIT Q PV STICK**

L.p.	Właściwość		Wartość
1.	Wymiary	długość	min. 20,0 m
		szerokość	min. 1,0 m
		gramatura	1100 g/m ² (±10%)
2.	Reakcja na ogień		klasa E
3.	Wodoszczelność	Przed sztucznym starzeniem	Klasa W1
		Po sztucznym starzeniu	Klasa W1
4.	Wytrzymałość na rozciąganie w kierunku wzdłużnym:	Przed sztucznym starzeniem	500+/-100N/50mm
		Po sztucznym starzeniu	550+/-100N/50mm
5.	Wytrzymałość na rozciąganie w kierunku poprzecznym:	Przed sztucznym starzeniem	350+/-100N/50mm
		Po sztucznym starzeniu	450+/-100N/50mm
6.	Wydłużenie w kierunku wzdłużnym:	Przed sztucznym starzeniem	30+/-10%
		Po sztucznym starzeniu	35+/-10%
7.	Wydłużenie w kierunku poprzecznym:	Przed sztucznym starzeniem	35+/-10%
		Po sztucznym starzeniu	40+/-10%
8.	Odporność na rozdzieranie gwoździem:	Kierunek wzdłuż	200+/-100N
		Kierunek w poprzek	200+/-100N
9.	Elastyczność w niskiej temperaturze (giętkość)		-25°C

Informacje dodatkowe:

Ilość na palecie	24 rolki (480m ²)	
Rodzaj osnowy	włóknina poliestrowa	
Rodzaj masy asfaltowej	asfalt modyfikowany SBS	
Typ wykończenia powierzchni	powierzchnia górna	posypka drobnoziarnista + zakład wzdłużny samoprzylepny zabezpieczony folią.
	powierzchnia dolna	włóknina poliestrowa

KARTA TECHNICZNA WYROBU

Membrana asfaltowa z zakładem samoprzylepnym modyfikowana kopolimerem SBS **IZOBIT Q PV STICK**

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 wodochronnych dachów skośnych na podłożach drewnianych z desek, OSB itp. Membranę można układać jako warstwę wstępnego krycia pod wszystkie konwencjonalne pokrycia dachowe (dachówka, blachodachówka), które montuje się na konstrukcji opartej na kontr łatach i łatach, dzięki temu, że membrana jest zamknięta dyfuzyjnie stanowi idealny podkład pod gonty bitumiczne.**
4. Rozwijać i układać w temperaturze otoczenia $5 \div 35^{\circ} \text{C}$. Przed przystąpieniem do układania membrana winna być przechowywana w temperaturze nie niższej niż $+18^{\circ}$ przez okres nie krótszy niż 24 godziny. Przed przystąpieniem do układania membrana powinna być rozwinięta na płaskim podłożu dla rozprostowania, by uniknąć garbów po ułożeniu jej na dachu.
5. Podłoże drewniane musi być czyste, równe, wolne od zanieczyszczeń o odpowiedniej wilgotności nie przekraczającej 21%.
6. **Mocować do podłoża mechanicznie gwoździami papowymi z podkładkami. Zakłady wzdłużne kleić poprzez oderwanie foli zabezpieczającej na pasie samoprzylepnym szerokości 10cm, natomiast ewentualne zakłady poprzeczne szerokości min. 15cm sklejać za pomocą lepek na zimno. Na dachach o spadku mniejszym niż 30% wstęgi membrany mocuje się równoległe do okapu, natomiast dla spadku powyżej 30% zaleca się mocowanie prostopadłe do okapu.**
7. Idealne rozwiązanie dla Inwestorów, którzy planują wykonanie właściwego pokrycia dachowego w późniejszym terminie. Dzięki mineralnej posypce membrana jest odporna na działanie promieniowania UV i może pozostać bez ostatecznego pokrycia przez okres 2 lat, jest w pełni wodoszczelna i chroni dach przed kurzem, deszczem, wiatrem oraz lotnym śniegiem, Produkt jest zamknięty dyfuzyjnie i w związku z tym w przypadku poddaszy wykorzystywanych na cele mieszkalne (z izolacją termiczną) należy zadbać o prawidłową wentylację pomiędzy izolacją termiczną, a deskami na których jest zamontowany. Wentylacja musi posiadać nawiew powietrza w okapie i wywiew powietrza w kalenicy.
8. Całość prac dekarских 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.
9. Wyżej wymienione informacje nie stanowią szczegółowej instrukcji wykonywania pokryć dachowych.
10. Regulacje prawne z zakresu budownictwa, normy oraz projekt inwestycji budowlanej należy traktować zawsze jako dokumenty nadrzędne w stosunku do naszych zaleceń.
11. **Gwarancja na produkt – 20 lat w przypadku montażu docelowego pokrycia dachowego nie później niż w ciągu 2 lat od montażu membrany. Gwarancja na produkt – 3 lata w przypadku bezpośredniego działania promieni UV.**

Specyfikacja techniczna: EN 13859 – 1:2010