



## IZOBIT Q PV

Membrana kauczukowo-bitumiczna

Wysokiej jakości membrana do wykonywania szczelnej bariery wiatro- i hydroizolacyjnej na dachach skośnych. Wykonana z modyfikowanej elastomerem SBS masy asfaltowej, wytrzymałej i stabilnej wymiarowo osnowy poliestrowej oraz odpornej na promieniowanie UV posypki mineralnej, chroniącej masę asfaltową. Włóknina poliestrowa na stronie spodniej zapobiega gromadzeniu się skroplin pod membraną. Zapewnia żywotność i bezpieczeństwo wykonanej inwestycji.

### DANE TECHNICZNE



**Osnowa:** włóknina poliestrowa  
**Typ asfaltu:** modyfikowany SBS  
**Powierzchnia górna:** drobny łupek mineralny  
**Powierzchnia dolna:** włóknina poliestrowa  
**Specyfikacja techniczna produktu:**  
 EN 13859-1:2010

**Ilość na palecie:** 24 rolki/480 m<sup>2</sup>

### ZASTOSOWANIE

■ jako warstwa podkładowa w skośnych pokryciach dachowych pod pokrycie zasadnicze typu: dachówka, blachodachówka, gont bitumiczny itp.

■ jako okresowa (do 2 lat) warstwa wstępnego zabezpieczenia dachów skośnych

### PARAMETRY

WŁAŚCIWOŚĆ	WARTOŚĆ LUB USTALENIA
wady widoczne	wyrób pozbawiony wad widocznych
długość	min. 20,0 m
szerokość	min. 1,0 m
gramatura	1100 g (± 10 %)
wodoszczelność przed sztucznym starzeniem	Klasa W1
wodoszczelność po sztucznym starzeniu	Klasa W1
reakcja na ogień	klasa E
odporność na działanie ognia zewnętrznego*	NPD
odporność na działanie ognia od wewnątrz*	NPD
giętkość w niskiej temperaturze	≤ -25 °C
wytrzymałość na rozciąganie w kierunku wzdłużnym przed sztucznym starzeniem	450 <sup>+100</sup> / <sub>-100</sub> N/50 mm
wytrzymałość na rozciąganie w kierunku wzdłużnym po sztucznym starzeniu	550 <sup>+100</sup> / <sub>-100</sub> N/50 mm
wytrzymałość na rozciąganie w kierunku poprzecznym przed sztucznym starzeniem	300 <sup>+100</sup> / <sub>-100</sub> N/50 mm
wytrzymałość na rozciąganie w kierunku poprzecznym po sztucznym starzeniu	400 <sup>+100</sup> / <sub>-100</sub> N/50 mm

WŁAŚCIWOŚĆ	WARTOŚĆ LUB USTALENIA
wydłużenie w kierunku wzdłużnym przed sztucznym starzeniem	30 <sup>+10</sup> / <sub>-10</sub> %
wydłużenie w kierunku wzdłużnym po sztucznym starzeniu	35 <sup>+10</sup> / <sub>-10</sub> %
wydłużenie w kierunku poprzecznym przed sztucznym starzeniem	35 <sup>+10</sup> / <sub>-10</sub> %
wydłużenie w kierunku poprzecznym po sztucznym starzeniu	40 <sup>+10</sup> / <sub>-10</sub> %
wytrzymałość złącza na ścinanie zakład podłużny	NPD
wytrzymałość złącza na ścinanie zakład poprzeczny	NPD
odporność na obciążenie statyczne	NPD
pryczepność posypki	NPD
wytrzymałość złącza (odporność na oddzieranie), kierunek wzdłuż	NPD
wytrzymałość złącza (odporność na oddzieranie), kierunek w poprzek	NPD
wytrzymałość na rozdzielanie (gwoździem), kierunek wzdłuż	200 <sup>+100</sup> / <sub>-100</sub> N
wytrzymałość na rozdzielanie (gwoździem), kierunek w poprzek	200 <sup>+100</sup> / <sub>-100</sub> N
substancje niebezpieczne	nie zawiera azbestu, smoły węglowej
*Obowiązuje dla przebadanych systemów dachowych	



## IZOBIT Q PV

Membrana kauczukowo-bitumiczna

### DOKUMENTACJA

Jednostka notyfikowana nr: 1434 Polskie Centrum Badań i Certyfikacji S.A.  
02-699 Warszawa ul. Kłobucka 23a,

Deklaracja Właściwości Użytkowych:  
158/IZOB/2021



### RODZAJ PODŁOŻA

drewniane

### MOCOWANIE

mechanicznie (przy użyciu gwoździ papowych właściwej klasy)  
klejenie (przy wykonywaniu obróbek i miejsc szczególnych)

### GWARANCJA

16 lat (przy zastosowaniu pod pokrycie zasadnicze)  
2 lata (na otwartej ekspozycji)

### 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 oddziałujących na zdrowie ludzi w warunkach właściwego składowania, transportu i stosowania wyrobu  
antypoślizgowa warstwa łupka mineralnego zapewnia bezpieczeństwo podczas prac na dachu



### ZALECENIA DOTYCZĄCE MONTAŻU

- 1 Produkt rozwijać i układać w temperaturze otoczenia  $5 \div 40^{\circ}\text{C}$ .
- 2 Podłoże musi być czyste, równe, wolne od zanieczyszczeń.
- 3 Przed przystąpieniem do układania produkt powinien być przechowywany w temperaturze nie niższej niż  $+10^{\circ}\text{C}$  przez okres nie krótszy niż 24 godziny. Przed montażem rolękę rozwinąć celem rozprostowania.
- 4 Montaż membrany należy wykonać na zakładki wzdłużne o szerokości co najmniej 8 cm, natomiast szerokość zakładów poprzecznych powinna być o szerokości co najmniej 15 cm.
- 5 Zalecane układanie równoległe do kalenicy mocując z dołu od strony okapu w górę dachu. W miejscach szczególnych np. obróbek dachowych dopuszcza się używanie klejów.
- 6 Całość prac dekarских 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.