

# IzoFiX

Papa kauczukowo-bitumiczna do izolacji wodochronnej dachów

Specjalistyczna papa do mechanicznego montażu na dachy strome, z deskowanym, pełnym poszyciem. Wykonana z modyfikowanej elastomerem SBS masy asfaltowej, bardzo wytrzymałej, stabilizowanej termicznie osnowy oraz zapewniającej odporność na promieniowanie UV posypki mineralnej. Stanowi najlepsze rozwiązanie dla trwałej hydroizolacji pod blachodachówki oraz gonty bitumiczne.

## DANE TECHNICZNE



**Osnowa:** poliestrowo- szklana  
**Typ asfaltu:** modyfikowany SBS  
**Powierzchnia górna:** drobny łupek mineralny  
**Powierzchnia dolna:** folia PE z obrysem dekarskim  
**Specyfikacja techniczna produktu:**  
 EN 13707:2004+A2:2009

Ilość na palecie: 24 rolek/360 m<sup>2</sup>



## ZASTOSOWANIE

■ jako warstwa podkładowa w izolacji wodochronnej dachów o kącie pochylecia min. 6°

■ jako warstwa wstępnego zabezpieczenia

## PARAMETRY

WŁAŚCIWOŚĆ	WARTOŚĆ LUB USTALENIA
wady widoczne	wyrób pozbawiony wad widocznych
długość	min. 15,0 m
szerokość	min. 0,99 m
grubość	1,5 mm (± 0,2)
wodoszczelność	60 kPa
wodoszczelność po rozciągnięciu w niskiej temperaturze	NPD
reakcja na ogień	klasa E
odporność na działanie ognia zewnętrznego*	NPD
odporność na działanie ognia od wewnątrz*	NPD
giętkość w niskiej temperaturze	≤ -20 °C
trwałość (odporność na spływanie w podwyższonej temperaturze)	90(±10) °C
maksymalna siła rozciągająca, kierunek wzdłuż	450 <sup>+150</sup> / <sub>-150</sub> N/50 mm
maksymalna siła rozciągająca, kierunek w poprzek	350 <sup>+150</sup> / <sub>-150</sub> N/50 mm
wydłużenie przy maksymalnej sile rozciągającej, kierunek wzdłuż	33 <sup>+15</sup> / <sub>-15</sub> %

WŁAŚCIWOŚĆ	WARTOŚĆ LUB USTALENIA
wydłużenie przy maksymalnej sile rozciągającej, kierunek w poprzek	40 <sup>+15</sup> / <sub>-15</sub> %
stabilność wymiarów	zmiana wymiarów nie więcej niż 0,3 %
prostoliniowość	odchyłka nie większa niż 10 mm/5 m długości
odporność na uderzenie	NPD
wytrzymałość złącza na ścinanie zakład podłużny	NPD
wytrzymałość złącza na ścinanie zakład poprzeczny	NPD
odporność na obciążenie statyczne	NPD
przyczepność posypki	NPD
wytrzymałość złącza (odporność na oddzieranie), kierunek wzdłuż	NPD
wytrzymałość złącza (odporność na oddzieranie), kierunek w poprzek	NPD
wytrzymałość na rozdzieranie (gwoździem), kierunek wzdłuż	200 <sup>+150</sup> / <sub>-150</sub> N
wytrzymałość na rozdzieranie (gwoździem), kierunek w poprzek	200 <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 Kozielskie  
 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:  
 098/IZOB/v.130923


# IzoFIX

Papa kauczukowo-bitumiczna do izolacji wodochronnej dachów



## DOKUMENTACJA

-  **Certyfikat(y) Zakładowej Kontroli Produkcji:**  
1023-CPR-0178F
-  **Jednostka Certyfikująca: Institute for Testing and Certification Inc., nr 1023**
-  **Deklaracja Właściwości Użytkowych:**  
098/IZOB/2023



## RODZAJ PODŁOŻA

-  drewniane typu: pełne deskowanie, płyty OSB itp.




## MOCOWANIE

-  mechanicznie (przy użyciu gwoździ papowych właściwej klasy) + klejenie na zakładach oraz miejscach szczególnych
-  klejenie na całej powierzchni



## GWARANCJA

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

## 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

-  nie zawiera azbestu, składników smoły węglowej, ani innych substancji niekorzystnie oddziałujących na zdrowie ludzi w warunkach właściwego składowania, transportu i stosowania wyrobu
-  antypoślizgowa warstwa wierzchnia (drobna posypka) zapewnia bezpieczeństwo podczas montażu i prac na dachu



## ZALECENIA DOTYCZĄCE MONTAŻU

-  Produkt rozwijać i układać w temperaturze otoczenia i podłoża  $0 \div 40^{\circ}\text{C}$ .
-  Podłoże musi być czyste, równe, wolne od zanieczyszczeń, o odpowiedniej wilgotności.
-  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 rolęk rozwinąć w cel rozprostowania.
-  Montaż należy wykonać metodą mechaniczną, za pomocą gwoździ papowych. Gwoździe mocuje się w odległości ok. 5 cm od krawędzi papy, a następnie przykrywa fragmentem sąsiadującej rolki papy. Odległość między łącznikami mechanicznymi powinna wynosić 20-25 cm.
-  Montaż prowadzić na zakładki:
  - wzdłużne o szerokości co najmniej 8 cm,
  - poprzeczne o szerokości co najmniej 15 cm.
 Zakładki należy dodatkowo uszczelnić za pomocą lepicu.
-  Zalecane układanie równoległe do kalenicy mocując z dołu od strony okapu w górę dachu. W miejscach szczególnych np. obróbek dachowych dopuszcza się stosowanie klejów.
-  Wszystkie prace dekarские powinny być wykonywane zgodnie z aktualnie obowiązującymi regulacjami prawnymi z zakresu budownictwa, w tym aktualnymi normami, przez osoby wykwalifikowane w zakresie wykonywania prac związanych z hydroizolacją dachów, a gdy to konieczne, pod nadzorem osoby uprawnionej.



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.

