

IZOBIT PP 50/700

Papa asfaltowa wentylacyjna

Specjalistyczna papa asfaltowa przeznaczona do wykonywania warstwy wentylacyjnej w pokryciach dachowych z papy. Dzięki równomiernej perforacji na całej powierzchni tworzy system otworów umożliwiających powstawanie kanałów, wentylujących zawilgocone podłoże. Zapewnia długotrwałą żywotność i bezpieczeństwo dachu poprzez odprowadzenie destrukcyjnej wilgoci zawartej w podłożu.

DANE TECHNICZNE



Osnowa: welon szklany
Typ asfaltu: niemodyfikowany
Powierzchnia górna: łupek mineralny
Powierzchnia dolna: łupek mineralny
Specyfikacja techniczna produktu:
 Krajowa ocena techniczna IMBIGS-KOT-2020/0023, wydanie 1

Ilość na palecie: 20 rolek/400 m²

ZASTOSOWANIE

- jako warstwa wentylacyjna (przekładka) w jedno lub wielowarstwowych pokryciach dachowych

PARAMETRY

WŁAŚCIWOŚĆ	WARTOŚĆ LUB USTALENIA
wady widoczne	wyrób pozbawiony wad widocznych
długość	min. 20,0 m (± 1 %)
szerokość	min. 1,0 m (± 1 %)
grubość	2,1 mm (± 5 %)
wodoszczelność przy ciśnieniu 10 kPa	NPD
wodoszczelność po rozciąganiu w niskiej temperaturze	NPD
reakcja na ogień	NPD
odporność na działanie ognia zewnętrznego*	NPD
odporność na działanie ognia od wewnątrz*	NPD
giętkość w niskiej temperaturze	≤ 0 °C
odporność na spływanie w podwyższonej temperaturze	≤ +70 °C
stężenie naturalnych pierwiastków promieniotwórczych f1 Bq/kg	nie więcej niż 1,0
stężenie naturalnych pierwiastków promieniotwórczych f2 Bq/kg	nie więcej niż 185
wydłużenie przy maksymalnej sile rozciągającej, kierunek wzdłuż	NPD



WŁAŚCIWOŚĆ	WARTOŚĆ LUB USTALENIA
wydłużenie przy maksymalnej sile rozciągającej, kierunek w poprzek	NPD
stabilność wymiarów	NPD
prostoliniowość	odchyłka nie większa niż 1,0 mm (± 1 %)
odporność na uderzenie	NPD
średnica otworów	nie więcej niż 40 mm
perforacja papy	nie mniej niż 12 %
zawartość składników rozpuszczalnych w chloroformie	nie mniej niż 700 g/m ²
przyczepność 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	NPD
wytrzymałość na rozdzielanie (gwoździem), kierunek w poprzek	NPD
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

Karta techniczna nr:
 68/1/v.300321

1/2

IZOBIT PP 50/700

Papa asfaltowa wentylacyjna

DOKUMENTACJA

- ▮ Krajowa ocena techniczna IMBiGS-KOT-2020/0023
- ▮ Akredytowana Jednostka Badawcza: Łukasiewicz- IMBiGS Al .W. Korfańtego 193, 40-157 Katowice. Sprawozdanie z badań nr 81/20/135/P-1.
- ▮ Deklaracja Zgodności: 68/I/2011

RODZAJ PODŁOŻA

- ▮ betonowe o wilgotności nie większej niż 5 %
- ▮ stare pokrycie dachowe o stabilnym podłożu (beton)

MOCOWANIE

- ▮ luźne układanie (NIE kleić ani zgrzewać)

GWARANCJA

- ▮ jak papy wierzchniego krycia zastosowanej wraz z Izobit PP 50/700.

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



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.
- 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 układany, a po przymierzeniu zwinąć z dwóch stron do środka.
- 4 Montaż produktu należy wykonać na styk lub zakłady o szerokości maksymalnie 3 cm. Na tak ułożoną papę wentylacyjną można zgrzewać papę termozgrzewalną podkładową lub wierzchnią w zależności od ilości warstw pap termozgrzewalnych. Papa termozgrzewalna podczas zgrzewania przymocuje się do podłoża poprzez otwory w papie wentylacyjnej.
- 5 Do pokrycia dachowego wentylowanego papę stosować wraz z kominkami wentylacyjnymi IZOBUD – jeden Kominiek na ok. 40m² dachu. Przy attykach, kominach i krawędziach pokrycia dachowego należy odsunąć papę na odległość min. 50 cm.
- 6 Całość prac dekarskich 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



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.



IZOBUD Sp. z o.o.
Łąki Koziańskie
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:
68/I/v.300321

2/2