

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 KOT-2026/0048, wydanie 1

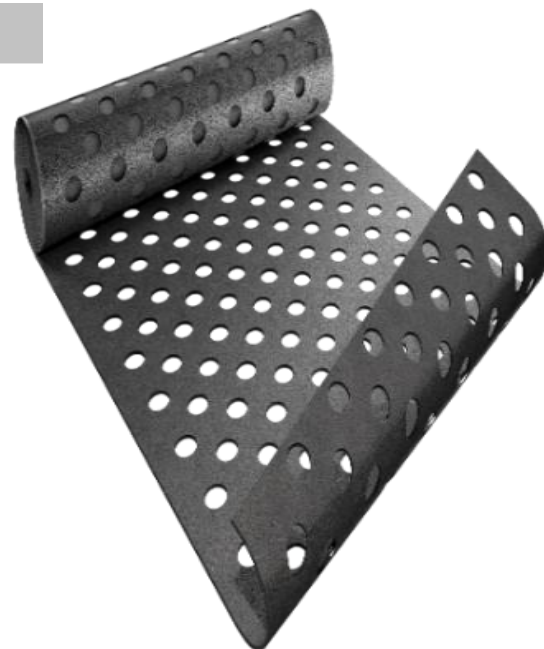
Ilość na palecie: 15 rolek/300 m²

ZASTOSOWANIE

- jako warstwa wentylacyjna w wielowarstwowych pokryciach dachowych

PARAMETRY

ZASADNICZE CHARAKTERYSTYKI	WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWE
wygląd zewnętrzny	bez naderwań, załamań, z równomierną masą asfaltową
długość*	20,0 m (± 1 %)
szerokość*	1,0 m (± 1 %)
grubość	2,1 mm (± 5 %)
prostoliniowość (maksymalna odchyłka)	4,0 mm (±5%)
wodoszczelność po rozciąganiu perforacja papy	nie mniej niż 12 %
średnica otworów	40 mm (±5%)
zawartość składników rozpuszczalnych w chloroformie	nie mniej niż 700 g/m ²
klasyfikacja ogniowa	Klasa E
giętkość w temperaturze 0°C (powierzchnia górna/powierzchnia dolna)	brak pęknięć/brak pęknięć
odporność na działanie temperatury 70 °C w czasie 2 h	niedopuszczalne spływanie masy
stężenie naturalnych pierwiastków promieniotwórczych-wskaźnik aktywności I	≤1 Bq/kg



* dopuszcza się możliwość produkcji papy o innej długości i szerokości z zachowaniem tolerancji wymiarowej



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:
69/1/v.050326

1/2

IZOBIT PP 50/700

Papa asfaltowa wentylacyjna

DOKUMENTACJA

- ▮ Krajowa Ocena Techniczna: KOT-2026/0048, wydanie 1
- ▮ Krajowa Deklaracja Właściwości Użytkowych: 69/I/2026
- ▮ Jednostka Oceny Technicznej: Sieć Badawcza Łukasiewicz-Warszawski Instytut Technologiczny

RODZAJ PODŁOŻA

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

MOCOWANIE

- ▮ luźne układanie (nie kleić, nie 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

ZINTEGROWANY SYSTEM ZARZĄDZANIA



Wykonanie hydroizolacji przy zastosowaniu produktu musi być poprzedzone doбором (zaprojektowaniem) warstw przez osobę uprawnioną-projektanta.

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 Kominek na ok. 40m^2 dachu. Przy attykach, kominach i krawędziach pokrycia dachowego należy odsunąć papę na odległość min. 50 cm.
- 6 Całość prac dekarских powinna być wykonywana zgodnie z dokumentacją techniczną (sporządzoną przez osobę upoważnioną-projektanta), 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.



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 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:
69/I/v.050326

2/2