

## DACHBIT I 333

Papa asfaltowa izolacyjna

Papa izolacyjna wykonana z tektury budowlanej, nasączona trwałym, niemodyfikowanym asfaltem. Zabezpiecza przed destrukcyjnym wpływem wilgoci. Stanowi podstawowy materiał do izolacji przeciwwilgociowych.

## DANE TECHNICZNE

**Osnowa:** tektura budowlana**Typ asfaltu:** masa impregncyjna asfalt drogowy**Powierzchnia górna:** brak**Powierzchnia dolna:** brak**Specyfikacja techniczna produktu:**

EN 13969:2004/A1:2006

EN 13969:2004

**Ilość na palecie:** 48 rolek/960 m<sup>2</sup>
 ZASTOSOWANIE

- do izolacji przeciwwilgociowych poziomych
- izolacji posadzek, fundamentów i wylewek betonowych

 PARAMETRY

WŁAŚCIWOŚĆ	WARTOŚĆ LUB USTALENIA
wady widoczne	wyrób pozbawiony wad widocznych
długość	min. 20,0 m
szerokość	min. 1,0 m
gramatura	0,7 kg/m <sup>2</sup> (± 0,1)
wodoszczelność przy ciśnieniu 2 kPa	spełnia wymagania
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	≤ 0 °C
odporność na spływanie w podwyższonej temperaturze	≤ +70 °C
maksymalna siła rozciągająca, kierunek wzdłuż	400 <sup>+200</sup> / <sub>-200</sub> N/50 mm
maksymalna siła rozciągająca, kierunek w poprzek	250 <sup>+200</sup> / <sub>-200</sub> N/50 mm
wydłużenie przy maksymalnej sile rozciągającej, kierunek wzdłuż	6 <sup>+4</sup> / <sub>-4</sub> %

WŁAŚCIWOŚĆ	WARTOŚĆ LUB USTALENIA
wydłużenie przy maksymalnej sile rozciągającej, kierunek w poprzek	6 <sup>+4</sup> / <sub>-4</sub> %
stabilność wymiarów	NPD
prostoliniowość	odchyłka nie większa niż 40 mm/20 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
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	100 <sup>+50</sup> / <sub>-50</sub> N
wytrzymałość na rozdzielanie (gwoździem), kierunek w poprzek	100 <sup>+50</sup> / <sub>-50</sub> N
substancje niebezpieczne	nie zawiera azbestu, smoły węglowej


\*Obowiązuje dla przebadanych systemów dachowych



# DACHBIT I 333

Papa asfaltowa izolacyjna

## DOKUMENTACJA

-  **Certyfikat(y) Zakładowej Kontroli Produkcji:**  
1023-CPR-0190F
-  **Notyfikowana Jednostka Certyfikująca:**  
Institute for Testing and Certification Plc.  
Zlín, Czech Republic, nr: 1023
-  **Deklaracja Właściwości Użytkowych:**  
080/IZOB/2021

## RODZAJ PODŁOŻA

-  betonowe




## MOCOWANIE

-  klejenie


## GWARANCJA

-  1 rok

## 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 oddziaływujących na zdrowie ludzi w warunkach właściwego składowania, transportu i stosowania wyrobu



## ZALECENIA DOTYCZĄCE MONTAŻU

- 1** Produkt rozwijać i układać w temperaturze otoczenia  $5 \pm 35^{\circ}\text{C}$ .
- 2** Podłoże musi być czyste, równe, wolne od zanieczyszczeń o odpowiedniej wilgotności.
- 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 rolęk rozwinąć celem rozprostowania.
- 4** Montaż produktu należy wykonać na zakładki wzdłużne o szerokości co najmniej 10 cm, a zakładki poprzeczne należy wykonać o szerokości co najmniej 15 cm.
- 5** Nie stosować papy izolacyjnej;
  - w pokryciach dachowych
  - w izolacjach wodoszczelnych narażonych na działanie wody pod ciśnieniem
  - do wykonywania izolacji pionowych podziemnych części budynków i ścian
  - do wykonywania izolacji tarasów
  - do wykonywania paroizolacji
- 6** Całość prac 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.



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:  
051/IZOB/v.300321

2/2