

# P 333/1100

Papa asfaltowa podkładowa

Papa podkładowa wykonana z trwałego, niemodyfikowanego asfaltu, osnowy z kompozytu szklanego oraz posypki mineralnej.

Stosowana jako pierwsza warstwa w pokryciach dachowych. Zapewnia szczelność wykonywanej hydroizolacji.

## DANE TECHNICZNE



**Osnowa:** kompozyt szklany  
**Typ asfaltu:** niemodyfikowany  
**Powierzchnia górna:** drobny łupek mineralny  
**Powierzchnia dolna:** drobny łupek mineralny  
**Specyfikacja techniczna produktu:**  
 EN 13707:2004+A2:2009  
 EN 13969:2004/A1:2006  
 EN 13969:2004

**Ilość na palecie:** 20 rolek/300 m<sup>2</sup>

## ZASTOSOWANIE

- jako warstwa podkładowa w wielowarstwowych pokryciach dachowych

## PARAMETRY

WŁAŚCIWOŚĆ	WARTOŚĆ LUB USTALENIA
wady widoczne	wyrób pozbawiony wad widocznych
długość	min. 15,0 m
szerokość	min. 1,0 m
gramatura	2,6 kg/m <sup>2</sup> (± 0,6)
wodoszczelność przy ciśnieniu 10 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	300 <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 30 mm/15 m długości
odporność na uderzenie	NPD
wytrzymałość złącza na ścinanie zakład podłużny	300 <sup>+200</sup> / <sub>-200</sub> N/50 mm
wytrzymałość złącza na ścinanie zakład poprzeczny	400 <sup>+200</sup> / <sub>-200</sub> N/50mm
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



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:  
 015/IZOB/v.300321



# P 333/1100

Papa asfaltowa podkładowa



## DOKUMENTACJA

-  **Certyfikat(y) Zakładowej Kontroli Produkcji:**  
1023-CPR-0178F i 1023-CPR-0190F
-  **Notyfikowana Jednostka Certyfikująca:**  
Institute for Testing and Certification Plc.  
Zlín, Czech Republic, nr: 1023
-  **Deklaracja Właściwości Użytkowych:**  
015/IZOB/2021

## RODZAJ PODŁOŻA

-  drewniane
-  stare pokrycie dachowe




## MOCOWANIE

-  klejenie
-  mechanicznie (przy użyciu łączników)


## 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 oddziałujących 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** 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.



**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:  
015/IZOB/v.300321

2/2