

**A 330/I 333**

Papa podkładowa



Papa asfaltowa na osnowie z tektury budowlanej. Do wykonywania ciągłych pokryć dachowych jako warstwa podkładowa w izolacjach wodochronnych dachów. Mocowanie: przyklejanie. Nie stosować pod uprawy roślinne.

Opis produktu Tradycyjna asfaltowa papa podkładowa na tekturze budowlanej. Jest to materiał składający się z tekturowej wkładki nośnej, na którą została naniesiona warstwa masy wypełniającej z bitumu naftowego. Górną i dolną warstwę papy została pokryta asfaltem, co zapewnia dobrą przyczepność z warstwą lepiku asfaltowego.

Przeznaczenie Do wykonywania ciągłych pokryć dachowych jako warstwa podkładowa w izolacjach wodochronnych dachów. Nie stosować jako pokrycie jednowarstwowe. Do wykonywania nowych i renowacji starych pokryć bitumicznych. Nie stosować pod uprawy roślinne. Papę można stosować do wykonania doraźnej izolacji, a także jako separacyjna warstwa zabezpieczająca przed działaniem wilgoci.

Aplikacja Papa przyklejana jest na warstwę gorącego lepiku lub kleju, które z kolei układane są na przygotowane podłoże. Wykonanie hydroizolacji powinno odbywać się zgodnie z dokumentacją techniczną opracowaną dla określonego zastosowania wg polskich przepisów budowlanych oraz zgodnie z instrukcją montażu pap termozgrzewalnych TechnoNICOL Sp. z o.o. dostępną na stronie: www.technonicol.pl

Magazynowanie, przechowywanie Mieszanka bitumiczna, która jest głównym komponentem papy posiada ściśle określone właściwości termoplastyczne mogące ulec nieodwracalnym zmianom na skutek nieodpowiednich warunków eksploatacji. Dlatego należy:

- magazynować papę w temp. od +5 °C do + 30 °C;
- nie rozwijać, gdy temp. rolki jest niższa niż +5 °C;
- unikać nadmiernego zawilgocenia papy;
- unikać wystawiania papy na wpływ promieni słonecznych;
- przechowywać i transportować rolki papy na paletach w pozycji pionowej, w jednej warstwie;
- rozładowywać i załadowywać rolki papy ręcznie w celu uniknięcia uszkodzenia.



Norma zharmonizowana:

EN 13707:2004+A2:2009

Dane techniczne:

Właściwości	Wartości	Norma zharmonizowana
Rodzaj asfaltu	oksydowany	EN 13707:2004 + A2:2009
Rodzaj osnowy	tektura	
Posypka	drobnoziarnista	
Wady widoczne	brak wad	
Długość	≥ 20,0 m	
Szerokość	≥ 0,99 m	
Prostoliniowość	10 mm na 5 m długości	
Gramatura	0,7 ± 0,1 kg/m ²	
Przyczepność posypki	15 ± 15 %	
Przenikanie pary wodnej	μ=20 000	
Stabilność wymiarowa	≤ 0,5 %	
Ilość rolek na palecie	53 szt.	
Odporność na spływanie w podwyższonej temperaturze	≥ 80 °C	
Odporność na działanie ognia zewnętrznego	Froof (t1)	
Reakcja na ogień	Klasa F	
Wodoszczelność	10 kPa	
Wytrzymałość na rozciąganie - wzdłuż - w poprzek	400 ± 150 N/50mm 200 ± 100 N/50mm	
Wydłużenie przy rozciąganiu: - wzdłuż - w poprzek	(2 ± 1) % (2 ± 1) %	
Giętkość	≤ 0 °C	
Substancje niebezpieczne	Nie zawiera	

Informacje dodatkowe:

Norma zharmonizowana: EN 13707:2004+A2:2009

Producent/miejsce produkcji: „Krovyelny zavod TechnoNICOL”, ul. Chapaeva 11, b. 19, 213760 Osipovichi, Białoruś

Upoważniony przedstawiciel: TechnoNICOL Sp. z o.o. 05-500 Piaseczno, ul. Gen. L. Okulickiego 7/9

Certyfikat Zakładowej Kontroli Produkcji: 1023-CPR-0374F

KARTA TECHNICZNA: TN 2.01 / 03.2018