

**W 400**

Papa wierzchniego krycia



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

Opis produktu Tradycyjna asfaltowa papa wierzchniego krycia na tekturze budowlanej. Jest to materiał składający się z tekturowej wkładki nośnej, na którą została naniesiona warstwa masy wypełniającej z bitumu oksydowanego. Górną warstwę ochronną stanowi gruboziarnista posypka mineralna. Na spodnią stronę naniesiona została warstwa drobnoziarnistej posypki, która zapewnia doskonałą przyczepność z warstwą lepiku lub kleju. Papa nie zawiera substancji niebezpiecznych dla ludzi i zwierząt.



Przeznaczenie Do wykonywania ciągłych pokryć dachowych jako warstwa wierzchnia w izolacjach wodochronnych dachów. Nie stosować jako pokrycie jednowarstwowe. Do wykonywania nowych i renowacji starych pokryć bitumicznych. Zalecana do stosowania na dachach stabilnych wymiarowo.

Norma zharmonizowana:

EN 13707:2004 + A2:2009

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.technicol.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.

Dane techniczne:

Właściwości	Wartości	Norma zharmonizowana
Rodzaj asfaltu	oksydowany	EN 13707:2004 + A2:2009
Rodzaj osnowy	tektura	
Posypka	gruboziarnista	
Wady widoczne	brak wad	
Długość	≥ 10,0 m	
Szerokość	≥ 0,99 m	
Prostoliniowość	10 mm na 5 m długości	
Gramatura	2,4 ± 0,2 kg/m ²	
Przyczepność posypki	15 ± 15 %	
Przenikanie pary wodnej	μ=20 000	
Stabilność wymiarowa	≤ 0,5 %	
Ilość rolek na palecie	28 szt.	
Odporność na spływanie w podwyższonej temperaturze	≥ 90 °C	
Odporność na działanie ognia zewnętrznego	Froof (t1)	
Reakcja na ogień	Klasa F	
Wodoszczelność	10 kPa	
Wytrzymałość na rozciąganie - wzdłuż - w poprzek	500 ± 250 N/50mm 300 ± 150 N/50mm	
Wydłużenie przy rozciąganiu: - wzdłuż - w poprzek	(2 ± 1) % (2 ± 1) %	
Trwałość: odporność na spływanie w podwyższonej	(+90 ± 10) °C	
Giętkość	≤ + 5 °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