

KARTA TECHNICZNA nr 31/2014
W 400
OPIS:

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.

SPECYFIKACJA TECHNICZNA:

Dokument odniesienia – PN-EN 13707; PN-EN 13969

Certyfikat Zakładowej Kontroli Produkcji – 1023-CPR-0374F

Deklaracja Właściwości Użytkowych – 31 /CE/OSIP/2013/A

Atest Higieniczny – HK/B/0525/04/2012

WŁAŚCIWOŚCI PRODUKTU:

Dane techniczne		Wartość
Długość / szerokość		10 / 1 [m]
Ilość rolek na palecie		28 [szt.]
Grubość		2,4 [kg]
Osnowa		Tektura budowlana 400 [g/m ²]
Wytrzymałość na rozciąganie	wzdłużne	400 [N/50mm]
	poprzeczne	400 [N/50mm]
Wydłużenie przy zerwaniu	wzdłużne	2 [%]
	poprzeczne	2 [%]
Giętkość w niskich temperaturach		≤ 5 [°C]
Temperatura mięknięcia		≥ 90 [°C]
Reakcja na ogień		Klasa E


ZASTOSOWANIE:

Dzięki powyższym właściwościom papa **W 400** jest papą wierzchniego krycia stosowana głównie do budowy nowych dachów oraz podczas remontów starych pokryć bitumicznych. Za pomocą tego materiału uzyskuje się tradycyjną wierzchnią warstwę pokrycia dachowego.


PRODUKCJA:

Zakład produkcyjny « Krovlia », Osipovichi, Białoruś

STOSOWANIE:

Mieszanka bitumiczna, która jest głównym komponentem papy posiada ściśle określone właściwości termoplastyczne mogące ulec nieodwracalnym zmianom na skutek nieodpowiednich warunków eksploatacji. Dlatego doradzamy aby stosować się do następujących zaleceń:

- magazynować papę w temp. od +5 °C do +30 °C chronioną przed zawilgoceniem i przed działaniem promieni słonecznych lub źródeł ciepła;
- 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 .

Papa **W400** przyklejana jest na warstwę gorącego lepiku lub kleju, które z kolei układane są na przygotowane podłoże.

Wykonanie izolacji hydroizolacyjnych powinno odbywać się zgodnie z dokumentacją techniczną opracowaną dla określonego zastosowania wg polskich przepisów budowlanych oraz zgodnie z instrukcją montażu pap termozgrzewalnych TechnoNICOL Polska Sp. z o.o..