

KARTA TECHNICZNA nr 32/2014 A330/I333

OPIS:

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.

SPECYFIKACJA TECHNICZNA:

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

Certyfikat Zakładowej Kontroli Produkcji dla pokryć dachowych z pap – 1023-CPR-0374F

Certyfikat Zakładowej Kontroli Produkcji dla hydroizolacji z pap – 1023-CPR-0550F

Deklaracja Właściwości Użytkowych –32/CE/OSIP/2013/A

Atest Higieniczny – HK/B/0525/04/2012

WŁAŚCIWOŚCI PRODUKTU:

Dane techniczne		Wartość
Długość / szerokość		20 / 1 [m]
Ilość rolek na palecie		53 [szt.]
Grubość		0,7 [mm]
Osnowa		Tektura budowlana
Wytrzymałość na rozciąganie	wzdłużne	300 [N/50mm]
	poprzeczne	200 [N/50mm]
Wydłużenie przy zerwaniu	wzdłużne	2 [%]
	poprzeczne	2 [%]
Giętkość w niskich temperaturach		≤ 0 [°C]
Temperatura mięknięcia		≥ 80 [°C]
Reakcja na ogień		Klasa F


ZASTOSOWANIE:

Dzięki powyższym właściwościom papa **A330/I333** jest asfaltową papą podkładową stosowaną do spodniej warstwy wielowarstwowych pokryć dachowych oraz do wykonywania izolacji wodochronnych w wielowarstwowych pokryciach dachowych. Papę można stosować do wykonania doraźnej izolacji, a także jako separacyjną warstwę zabezpieczającą przed działaniem wilgoci.


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;
- przechowywać i transportować rolki papy na paletach w pozycji pionowej, w jednej warstwie;
- rozładowywać i załadowywać rolki papy ręcznie w celu uniknięcia uszkodzenia .

Papa **A330/I333** jest przyklejana na suche i oczyszczone podłoże gorącym lepikiem lub klejem.

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..