

KARTA TECHNICZNA nr 34/2014

P64/1200

OPIS:

Tradycyjna asfaltowa papa podkładowa. **Osnowa z welonu szklanego**, pokryta jest po obu stronach wodoszczelną mieszanką mas bitumicznych z dodatkiem komponentów spełniających funkcję stabilizacji i ochrony całej struktury papy. Zewnętrzna i wewnętrzna warstwa papy pokryta jest drobnziarnistą posypką z łupka mineralnego (piasek), 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 dla pokryć dachowych z pap – 1023-CPR-0374F

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

Deklaracja Właściwości Użytkowych – 34/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		1,7 [mm]
Osnowa		Welon szklany
Wytrzymałość na rozciąganie	wzdłużne	200 [N/50mm]
	poprzeczne	200 [N/50mm]
Wydłużenie przy zerwaniu	wzdłużne	2 [%]
	poprzeczne	2 [%]
Giętkość w niskich temperaturach		≤ 0 [°C]
Temperatura mięknięcia		≥ 70 [°C]
Reakcja na ogień		Klasa E



ZASTOSOWANIE:

Dzięki powyższym właściwościom papa **P64/1200** jest papą podkładową stosowaną do wykonywania warstw podkładowych w wielowarstwowych pokryciach dachowych oraz do wykonywania izolacji wodochronnych. Za pomocą tego materiału uzyskuje się tradycyjną, a zarazem bardzo ekonomiczną podkładową 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;
- przechowywać i transportować rolki papy na paletach w pozycji pionowej, w jednej warstwie;
- rozładowywać i załadowywać rolki papy ręcznie w celu uniknięcia uszkodzenia .

Papa **P64/1200** przyklejana jest do podłoża za pomocą gorącego lub zimnego lepiku, lub kleju. Podczas stosowania papy jako paroizolacji często układa się ją luźno, zgrzewa się tylko w obszarze zakładki i obowiązkowo zakłada się na pionowe powierzchnie powyżej poziomu izolacji cieplnej.

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..