

KARTA TECHNICZNA nr 28/2014
BITALBIT S
OPIS:

Asfaltowa papa zgrzewalna oksydowana. Zaimpregnowana **osnowa z welonu szklanego pokrytego folią aluminiową** o odpowiednio wysokiej gramaturze, pokryta jest po obu stronach wodoszczelną mieszanką mas bitumicznych z dodatkiem komponentów spełniających funkcję stabilizacji i ochrony całej struktury papy. Zewnętrzna warstwa pokryta jest droбноziarnistą posypką z łupka mineralnego, natomiast wewnętrzna – łatwotopliwą folią polimerową. Kombinacja taka powoduje, że papa **BITALBIT S** charakteryzuje się wysoką jakością oraz doskonałymi parametrami paroizolacyjnymi. 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-CPD-0234F/i; 1023-CPR-0374F

Certyfikat Zakładowej Kontroli Produkcji dla hydroizolacji z pap – 1023-CDP-0377F/a; 1023-CPR-0550F

Deklaracja Właściwości Użytkowych – 28-CPR-RAZ-2014-02-06; 163/CE/OSIP/2014

WŁAŚCIWOŚCI PRODUKTU:

Dane techniczne		Wartość
Długość / szerokość		9,90 / 1 [m]
Ilość rolek na palecie		20 [szt.]
Grubość		3,5 [mm]
Osnowa		Welon szklany
Wytrzymałość na rozciąganie	wzdłużne	400 [N/50mm]
	poprzeczne	250 [N/50mm]
Wydłużenie przy zerwaniu	wzdłużne	4 [%]
	poprzeczne	4 [%]
Giętkość w niskich temperaturach		≤ 0 [°C]
Temperatura mięknięcia		≥ 70 [°C]
Odporność na uderzenie		≥ 30 mm
Wytrzymałość na rozdzieranie	wzdłużne	80 [N/50mm]
	poprzeczne	80 [N/50mm]
Paroszczelność		μ 500 000 ± 100 000
Reakcja na ogień		Klasa E


ZASTOSOWANIE:

Dzięki powyższym właściwościom papa **BITALBIT S** jest stosowana jako warstwa paroizolacyjna w **systemach wielowarstwowych**. Ponadto może ona spełniać funkcje ochronnej warstwy hydroizolacyjnej oraz warstwy rozdzielającej w wielowarstwowych pokryciach dachowych. **BITALBIT S** jest również stosowany do ochrony fundamentów przed nadmiernym zawilgoceniem oraz w celu ochrony przed radonem.


PRODUKCJA:

Zakład produkcyjny «Technoflex» Riazań, Rosja

Zakład produkcyjny «Krowielnyj» Osipowichi, 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.

Papę zgrzewa się całą powierzchnią do podłoża za pomocą palnika gazowego lub przykleja za pomocą przeznaczonych do tego substancji. 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 Polska Sp. z o.o..