

## KARTA TECHNICZNA nr 29/2014 MASTERBIT V60 S30

**OPIS:**

Asfaltowa papa podkładowa zgrzewalna. **Osnowa z welonu szklanego**, pokryta jest po obu stronach wodoszczelną mieszanką mas bitumicznych z dodatkiem komponentów spełniających funkcję stabilizacji i ochrony całej struktury papy. Kombinacja taka powoduje, że papa **MASTERBIT V60 S30** charakteryzuje się bardzo dobrymi parametrami wytrzymałości mechanicznej na zrywanie. Zewnętrzna warstwa pokryta jest droбноziarnistą posypką z fupka mineralnego, natomiast wewnętrzna – łatwotopliwą folią polimerową. 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

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

Deklaracja Właściwości Użytkowych – 29-CPR-RAZ-2013-07-31

Atest Higieniczny – HK/B/0525/05/2012

**WŁAŚCIWOŚCI PRODUKTU:**

Dane techniczne		Wartość
Długość / szerokość		10 / 1 [m]
Ilość rolek na palecie		30 [szt.]
Grubość		2,5 mm
Osnowa		Welon szklany
Wytrzymałość na rozciąganie	wzdłużne	600 [N/50mm]
	poprzeczne	300 [N/50mm]
Wydłużenie przy zerwaniu	wzdłużne	4 [%]
	poprzeczne	4 [%]
Giętkość w niskich temperaturach		≤ 5 [°C]
Temperatura mięknięcia		≥ 80 [°C]
Reakcja na ogień		Klasa E


**ZASTOSOWANIE:**

Dzięki powyższym właściwościom papa **MASTERBIT V60 S30** jest papą podkładową do stosowania głównie podczas budowy nowych pokryć dachowych, a także podczas remontów starych pokryć. Stosowana jest również jako paroizolacja. Za pomocą tego materiału w układach wielowarstwowych uzyskuje się bardzo trwałą podkładową warstwę pokrycia dachowego z wieloletnią gwarancją eksploatacji dachu.


**PRODUKCJA:**

Zakład produkcyjny «Technoflex» Riazan', Rosja

**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 mocuje się do przygotowanego podłoża zgrzewając ją za pomocą palnika gazowego.

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..