

DANE TECHNICZNE

WŁAŚCIWOŚCI PRODUKTU

Postać:	pastą
Kolor:	jasnoszary
Gęstość objętościowa:	1,45 g/cm ³
pH:	9
Zawartość ciał stałych:	73%
Lepkość Brookfielda w temp. +23° i wilgotności względnej 50%	120000 (wirmik E-5 obrotów na minutę)
EMICODE:	EC1 ^{Plus} – bardzo niska emisja VOC

PARAMETRY UŻYTKOWE ZAPRAWY W TEMPERATURZE +23°C I PRZY WILGOTNOŚCI WZGLĘDNEJ 50%

Minimalna temperatura utworzenia się filmu:	+5°C
Zalecana temperatura stosowania:	od +5 °C do +35°C
Czas oczekiwania pomiędzy aplikacją pierwszej i drugiej warstwy:	ok. 60 min.(suchy w dotyku)
Czas oczekiwania przed montażem okładzin:	12-24 godz.
Czas całkowitego schnięcia (w warstwie 2 mm) w temp. +23°C	5 godzin
Czas całkowitego schnięcia (w warstwie 2 mm) w temp. +5°C	12 godzin

WŁAŚCIWOŚCI KOŃCOWE

Wydłużenie przy zerwaniu (DIN 53504):	200%
Przyczepność początkowa zgodnie z EN 14891 - A6.2	1,6 N/mm ²
Przyczepność po oddziaływaniu wody zgodnie z EN 14891- A 6.3	1,2 N/mm ²
Przyczepność po starzeniu termicznym zgodnie z EN 14891- A 6.5	1,6 N/mm ²
Przyczepność po cyklach zamrażania/rozmarzania zgodnie z EN 14891- A 6.6	1,0 N/mm ²
Przyczepność po oddziaływaniu wody wapiennej zgodnie z EN 14891- A 6.9	1,2 N/mm ²
Przyczepność po oddziaływaniu wody chlorowanej zgodnie z EN 14891-6.7	0,6 N/mm ²
Zdolność do mostkowania rys w temp.+23°C zgodnie z EN 14891-A8.2	2,1 mm
Wodoszczelność przy działaniu wody pod ciśnieniem zgodnie z EN 14891-A.7 (150kPa) przez 7 dni	Brak przenikania
Przepuszczalność pary wodnej μ zgodnie z EN ISO 12572	$S_d \geq 5$ m na 1 mm suchej warstwy



Montaż kawałka Mapeband PE 120 przy użyciu Mapegum WPS



Montaż elementów Drain Vertical przy użyciu Mapegum WPS



Nanoszenie warstwy Mapegum WPS wałkiem