



H 94053

Büsscher GMS-Noppenbahn 08/2.0**Produkt** HDPE-dimpled membrane

Ochrona hydroizolacji piwnicy, Ochrona fundamentów i piwnic, Kurs podstawowy, Wysypisko, Krajobraz i zielone dachy, Budownictwo tunelowe i podziemne, Budownictwo przemysłowe i rurociągowy, Renowacja starych budynków, Ochrona przed zalaniem, Zabezpieczenie ścian oporowych, Odwadnianie obszaru, Warstwa rozdzielająca do podłóg pływających

Stosowanie • Membrana hydroizolacyjna z paroizolacją i wentylacją typu V**Standard produktu** EN 13967**Opakowanie** 12 rolli każda 20 m x 2m = 480 m² na palecie

Charakterystyka	Jednostka	Wynik
Długość	m	20
Szerokość	m	2,0
Głębokość kubelka	mm	8
Masa na jednostkę	g/m ²	ca. 400
Wytrzymałość na ściskanie	kN/m ²	≥ 150
Poziom przepływu wody w płaszczyźnie i=1 przy 20 kPa	l/(s · m)	ca. 2,4
Poziom przepływu wody w płaszczyźnie i=1 przy 20 kPa	l/(s · m)	ca. 0,12
Poziom przepływu wody w płaszczyźnie i=1 przy 20 kPa	l/(s · m)	ca. 0,22
Poziom przepływu wody w płaszczyźnie i=1 przy 20 kPa	l/(s · m)	ca. 0,30
Objętość powietrza pomiędzy kubelkami	l/m ²	ca. 5,5
Opór termiczny	°C	-30 bis +80
	-	bakteriologisch beständig, verrottungsfest, wurzelbeständig, trinkwasserunbedenklich
Właściwości chemiczne		chemikalienbeständig
Reakcja na ogień	Klasa	E

NPD = wartość użytkowa nie jest określona

Podane wartości są wartościami wskaźnikowymi, opierającymi się na wynikach statystycznej kontroli jakości. Zalecane zakresy użytkowania opracowano na podstawie doświadczeń, norm i regulaminów. Nie są one jednak wiążące.

Informacje mogą ulec zmianie bez powiadomienia.

Przechowywanie: Produkty muszą być przechowywane w oryginalnym opakowaniu, zabezpieczone przed promieniowaniem słonecznym i silnymi wpływami zewnętrznymi takimi jak wysoka lub niska temperatura, wilgoć itp. W zimnych porach roku produkty muszą być przechowywana w temperaturze dodatniej (+5°C) minimum na 12 godzin przed ich zastosowaniem.

Rozwój, produkcja i sprzedaż naszych produktów zgodnie z normą ISO 9001.