



H 94053

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

Ochrana hydroizolace spodní stavby, Ochrana základů a sklepů, Podkladní vrstva, Výstavba skládek, Tvorba zahrad a zelených střech, Stavba tunelů a podzemních konstrukcí, Průmyslová a potravní výstavba, Rekonstrukce starých budov, Protipovodňová ochrana, Ochrana opěrných zdí, Plošná drenáž, Odělovací vrstva pro plovoucí podlahy

Podle normy EN 13967**Balení** 12 rolí po 20 m x 2m = 480 m² na patetě**Technické vlastnosti**

	Jednotka	Hodnota
Délka	m	20
Šířka	m	2,0
Výška nopů	mm	8
Plošná hmotnost	g/m ²	ca. 400
Pevnost v tlaku	kN/m ²	≥ 150
Kapacita toku vody i = 1 při 20 kPa	l/(s · m)	ca. 2,4
Kapacita toku vody i = 1 při 20 kPa	l/(s · m)	ca. 0,12
Kapacita toku vody i = 1 při 20 kPa	l/(s · m)	ca. 0,22
Kapacita toku vody i = 1 při 20 kPa	l/(s · m)	ca. 0,30
Objem vzduchu mezi nopy	l/m ²	ca. 5,5
Teplotní odolnost	°C	-30 bis +80
	-	bakteriologisch beständig, verrottungsfest, wurzelbeständig, trinkwasserunbedenklich
Chemické vlastnosti		chemikalienbeständig
Reakce na oheň	Třída	E

NPD = nedefinovaná hodnota

Uvedené hodnoty jsou směrné hodnoty odpovídající statistické kontrole jakosti a vztahují se k datu výroby. Při zpracování a použití výrobku se musí brát zřetel na příslušné normy, právní předpisy, směrnice a stav technické praxe. Závaznost nemůže být z údajů odvozena. Uživatel musí posoudit a zabezpečit, zda je výrobek v daném případě vhodný, a že disponuje platnou verzí technického listu.

Technické změny vyhrazeny.

Pokyny pro skladování: Skladování v originálním balení. Chraňte před slunečním zářením (UV) a extrémními vnějšími vlivy jako jsou např. extrémní teploty a vlhkost. V chladném období nutno skladovat minimálně 12 hodin před aplikací při teplotách vyšších než +5°C.

Vývoj, výroba a odbyt našich výrobků se řídí požadavky systému kvality DIN EN ISO 9001. "