



H 94053

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

Zaštita hidroizolacionih traka u temeljima, Zaštita podzemnih delova objekata, Deponije<, Jame za otpadne materijale, Sistemi zelenih krovova, Tuneli i slične podzemne konstrukcije, Zaštita različitih vrsta cevovoda, Renoviranje starih objekata, Zaštita od poplava, sloj za drenažu, Razdvajajući sloj kod privajućih podova

Prema EN 13967**Pakovanje** 12 rolne dimenzije 20 m x 2m = 480 m² po paleti

Tehničke karakteristike	Jedinica mere	Vrednost
Dužina rolne	m	20
Širina rolne	m	2,0
Visina čepa	mm	8
Masa po jedinici površine	g/m ²	ca. 400
Otpornost na pritisak	kN/m ²	≥ 150
Kapacitet protoka vode u ravni i=1, pri 20 kPa	l/(s · m)	ca. 2,4
Kapacitet protoka vode u ravni i=1, pri 20 kPa	l/(s · m)	ca. 0,12
Kapacitet protoka vode u ravni i=1, pri 20 kPa	l/(s · m)	ca. 0,22
Kapacitet protoka vode u ravni i=1, pri 20 kPa	l/(s · m)	ca. 0,30
Zapremina vazduha između čepova	l/m ²	ca. 5,5
Termička otpornost	°C	-30 bis +80
	-	bakteriologisch beständig, verrottungsfest, wurzelbeständig, trinkwasserunbedenklich
Otpornost na hemikalije		chemikalienbeständig
Reakcija na plamen	Klasa	E

NPD = nije izmereno

Prikazane vrednosti zasnovane su na statističkoj kontroli kvaliteta u momentu proizvodnje. Prilikom ugradnje potrebno je pridržavati se svih važećih tehničkih normativa kao i opštih građevinskih principa, što uključuje i lokalne standarde. Obaveza je korisnika da obezbedi posedovanje poslednje verzije ovog tehničkog lista.

Podložno promenama bez prethodne najave.

Uslovi skladištenja: Proizvod mora biti skladišten u originalnom fabričkom pakovanju, u vertikalnom položaju i zaštićene od direktnog uticaja sunca, UV zračenja i ekstremnih vremenskih uslova kao što su toplota, hladnoća, vlaga i sl. U zimskom periodu, neposredno pre ugradnje, materijal je neophodno skladištiti min. 12 sati u međuskladištu gde nema smrzavanja (+5°C).

Razvoj, proizvodnja, i kontrola kvaliteta je u skladu sa standardom ISO 9001.