



H 94052

Büsscher GMS-Noppenbahn 08/1.5

Termék	Drénlemez HDPE anyagból
Alkalmazás	• Tetőszigetelő lemez vízzárással és hátsó kiszellőzéssel
Követelmény	EN 13967
Csomagolás	16 tekercs raklaponként, tekercsenként 20 m x 1.5m, azaz 480 m ² raklaponként

Termék tulajdonságok

	Egység	Érték
Tekercs hossza	m	20
Tekercs szélessége	m	1,5
Domborulat magassága	mm	8
Felületi súly	g/m ²	ca. 400
Nyomószilárdság	kN/m ²	≥ 150
Vízvezető kapacitás i=1, (20 kPa)	l/(s · m)	ca. 2,4
Vízvezető kapacitás i=1, (20 kPa)	l/(s · m)	ca. 0,12
Vízvezető kapacitás i=1, (20 kPa)	l/(s · m)	ca. 0,22
Vízvezető kapacitás i=1, (20 kPa)	l/(s · m)	ca. 0,30
Levegő mennyisége a domborulatok között	l/m ²	ca. 5,5
Hőállóság	°C	-30 bis +80
	-	bakteriologisch beständig, verrottungsfest, wurzelbeständig, trinkwasserunbedenklich
Kémiai tulajdonságok		chemikalienbeständig
Tűzzel szembeni viselkedés	Osztály	E

NPD = Nincs megadva teljesítmény

A megadott értékek a minőségellenőrzési statisztikára alapozottak és a termék gyártási dátumára vonatkozik. Az ajánlott felhasználási területek a szabványok, a tapasztalatok és egyéb szabályozások alapján lettek kidolgozva. Kötelezettségvállalások miatt ezektől eltérni nem lehet. A felhasználó felelőssége meghatározni, hogy a termék az adott feladatra megfelelő-e és biztos legyen abban, hogy az adatlap érvényes verziójával rendelkezik.

Műszaki változtatás jogát fenntartjuk.

Raktározási követelmények: A termékeket védeni kell az állandó napsugárzástól és a rendkívüli külső behatásoktól (hó, fagy, nedvesség). Hideg évszakban (ha a hőmérséklet tartósan +5°C alatt van) a tekercseket felhasználás előtt legalább 12 órán át temperált (+5°C) helyen célszerű tárolni.

Termékeink fejlesztése, előállítás és forgalomba hozatala a EN ISO 9001. szerint történik.