



H 94055

**Büsscher GMS-Noppenbahn 08/2.5**

<b>Termék</b>	Drénlemez HDPE anyagból
<b>Alkalmazás</b>	• Tetőszigetelő lemez vízzárással és hátsó kiszellőzéssel
<b>Követelmény</b>	EN 13967
<b>Csomagolás</b>	16 tekercs raklaponként, tekercsenként 20 m x 2.5m, azaz 800 m <sup>2</sup> raklaponként

**Termék tulajdonságok**

	<b>Egység</b>	<b>Érték</b>
Tekercs hossza	m	20
Tekercs szélessége	m	2,5
Domborulat magassága	mm	8
Felületi súly	g/m <sup>2</sup>	ca. 400
Nyomószilárdság	kN/m <sup>2</sup>	≥ 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 <sup>2</sup>	ca. 5,5
Hőállóság	°C	-30 bis +80

bakteriologisch beständig,  
verrottungsfest,  
wurzelbeständig,  
trinkwasserunbedenklich

**Kémiai tulajdonságok**

Tűzzel szembeni viselkedés

Osztály

chemikalienbeständig

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 (hő, 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.**