



H 94026

**Büsscher DRAIN 20 PLUS****Termék** Vízátároló perforált drén HDPE anyagból filc kasírozással**Alkalmazás** Vízátároló drén lemez zöldtetőhöz

A perforáció miatt a vízátároló drénlemez diffúzió nyitott, ezért fordított rétegrendű tetőben is használható.

**Csomagolás** 5 tekercs raklaponként, tekercsenként 10 m x 2m, azaz 100 m<sup>2</sup> raklaponként**Termék tulajdonságok**

	<b>Egység</b>	<b>Érték</b>
Tekercs hossza	m	10
Tekercs szélessége	m	2 + ca. 10 cm Vlies- überstand
Domborulat magassága	mm	20
Felületi súly	g/m <sup>2</sup>	ca. 800
Nyomószilárdság	kN/m <sup>2</sup>	ca. 150
Vízvezető kapacitás i=1, (20 kPa)	l(s x m)	ca. 9
Vízátároló képesség	l/m <sup>2</sup>	ca. 6
Levegő mennyisége a domborulatok között	l/m <sup>2</sup>	ca. 14
Hőállóság	°C	-30 bis +80
Kémiai tulajdonságok	-	chemikalienbeständig
Víz záró képesség (EN ISO 11058)	m/s	ca. 100*10 <sup>-3</sup>
Jellegzetes nyílássonyság	µm	ca. 170
Tűzzel szembeni viselkedés	Osztály	E

A megadott értékek a minőségellenőrzési statisztikára alapozottak és a termék gyártási dátumára vonatkoznak. 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.**