



H 94022

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

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

Csomagolás 5 tekercs raklaponként, tekercsenként 20 m x 2m, azaz 200 m² raklaponként**Termék tulajdonságok**

	Egység	Érték
Vízzáró képesség (EN ISO 11058)	m/s	ca. 100*10 ⁻³
Vízátároló képesség	l/m ²	ca. 6
Tekercs hossza	m	20
Tekercs szélessége	m	2
Domborulat magassága	mm	20
Felületi súly	g/m ²	ca. 700
Nyomószilárdság	kN/m ²	ca. 150
Vízvezető kapacitás i=1, (20 kPa)	l/(s x m)	ca. 9
Levegő mennyisége a domborulatok között	l/m ²	ca. 14
Hőállóság	°C	-30 bis +80
Kémiai tulajdonságok	-	chemikalienbeständig
Tűzzel szembeni viselkedés	Osztály	E

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 termékekett 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, előállítása és forgalomba hozatala a EN ISO 9001. szerint történik.