

Megnevezés

BTL-30A Film

Leírás

Egyedi felépítésű szövet, nagy anyagerősséget és abrazív ellenállást szolgáló különleges bevonattal ellátva. Az egyik oldalán LDPE/LLDPE filmréteggel laminálva.

Anyagtulajdonságok

Szövet: Szótt, fekete HDPE háló
 Bevonat: LDPE, avg. 57 g/m²/oldal
 Film: 0.14 mm LDPE/LLDPE
 Szín: fekete
 Tömeg: 498 g/m²

Méret, kiszerelés

Mag: 10.16 cm belső átmérő
 Szélesség: max. 366 cm (-0, +1.3)
 Hossz: min. 229 m/tekercs
 max. 914 m/tekercs


www.btlgeomembrane.eu


A műszaki adatlapon szereplő megállapítások és információk általános iránymutatásként szolgálnak, azok a pillanatnyilag rendelkezésre álló ismeretek alapján kerültek feltüntetésre. A tartalom módosulhat. Minden esetben a tervező és / vagy végfelhasználó felelőssége meggyőződni a termék adott körülmények, adott módon történő alkalmazhatóságáról, illetve a legfrissebb kiadású műszaki adatlap rendelkezésre állásáról.

Teljesítmény jellemzők

Az alábbi adatok ASTM szabványokon alapuló mérések eredményei. Ezen adatok nem jelentenek specifikációt.

GI: gépirány, KI: keresztirány

Névleges Vastagság ASTM D1777	0.75 mm ±10%
Szakítószilárdság - grab ASTM D7004	GI 1820 N / KI 1776 N
Szakítószilárdság - strip ASTM D7003	GI 2309 N/5cm / KI 2309 N/5cm
Tépőszilárdság - nagy méret ASTM D5884	GI 351 N / KI 360 N
Műllen Repesztőszilárdság ASTM D751	4289 kPa
Páraáteresztés ASTM E96 Proc. BW	0.33 g/m ² *24h
Hidraulikus Vezetőképesség (áteresztőképesség) MVTR-ből kalkulálva	2.06*10 ⁻¹² cm/s
Hidrosztatikus Ellenállás ASTM D751	4375 kPa
Lyukasztási Ellenállás ASTM D4833	866 N
CBR Statikus Lyukasztási Ellenállás ASTM D6241	5658 N
Koromtartalom ASTM D4218	3%
Alaktartás ASTM D1204	GI -2.9% / KI -1.0%
Hideghajlíthatóság ASTM D2136	GI & KI: Megfelelt @ -65°C
HP-OIT ASTM D5885 (bevonaton mérve)	3048 perc
Gyorsított UV Öregítés¹ ASTM D7238	>90% anyagerősség 2000 óra expozíció

¹: Q.U.V [A-340 Lámpák]; 20 óra UV @ 75°C; 4 óra kondenzálás @ 60°C

Garanciális feltételekért keresse a forgalmazó Solidex Kft-t.



Mémöki és Szolgáltató Kft.

Solidex Kft.

www.solidex.hu | solidex@solidex.hu

Kiadva: 2018. 02.