

BTL-24A

Műszaki adatlap

Megnevezés

BTL-24A

Leírás

Egyedi felépítésű szövet, nagy anyagerősséget és abrázív ellenállást szolgáló különleges bevonattal ellátva.

Anyagtulajdonságok

Szövet: Szótt, fekete HDPE háló

Bevonat: LDPE, 83 g/m²/oldal

Szín: fekete

Tömeg: 390 g/m²

Méret, kiserelés

Mag: 10 cm belső átmérő

Szélesség: max. 366 cm (-0, +0,5)

Hossz: min. 229 m/tekeres

max. 914 m/tekeres



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	0.6 mm ±10%
Szakítószilárdság - grab ASTM D7004	GI 1554 N / KI 1487 N
Szakítószilárdság - strip ASTM D7003	GI 2176 N/5cm / KI 2220 N/5cm
Tépőszilárdság - nagy méret ASTM D5884	GI 488 N / KI 488 N
Műllen Repesztőszilárdság ASTM D751	3617 kPa
Páraáteresztés ASTM E96 Proc. BW	0.25 g/m ² *24h
Hidraulikus Vezetőképesség (áteresztőképesség) MVTR-ből kalkulálva	1.4*10 ⁻¹² cm/s
Hidrosztatikus Ellenállás ASTM D751	2928 kPa
Lyukasztási Ellenállás ASTM D4833	808 N
CBR Statikus Lyukasztási Ellenállás ASTM D6241	5137 N
Koromtartalom ASTM D4218	3%
Alaktartás ASTM D1204	GI -4.7% / KI -1.6%
Hideghajlíthatóság ASTM D2136	GI & KI: Megfelelt @ -65°C
HP-OIT ASTM D5885 (bevonaton mérve)	1071 perc
Gyorsított UV Öregítés¹ ASTM D7238	>90% szakítószilárdság 10000 óra expozíció

¹ Q.U.V. (A-340 Lampák); 20 óra UV @ 75°C, 4 óra kondenzálás @ 60°C.

Garanciális feltételekért keresse a forgalmazó Solidex Kft-t.



Műanyag Szolgáltatás Kft.

Solidex Kft.

www.solidex.hu | solidex@solidex.hu

Kiadva: 2018. 02.