

Összetétel

Polieszter tűfilc hordozósövet nélkül

Fogása közepesen kemény és rugalmas

Fizikai és kémiai tulajdonságok

Sűrűség (DIN EN ISO 9073-2)	0,200 g/cm ³
Vastagság (DIN EN ISO 9073-2)	4,0 mm (3,6 - 4,4)
Tömeg (DIN EN 29073 T1)	800 g/m ² (720 - 880)
Hosszú távú hőmérséklet-állóság (száraz)	100°C
Rövid távú hőmérséklettel szembeni ellenállás (száraz)	
Savakkal szembeni ellenállás	jó
Lúgokkal szembeni ellenállás	közepes
Oxidációs szerekekkel szembeni ellenállás	jó

Égési tulajdonság

Megfelel az amerikai FMVSS 302 szabvány feltételeinek

Kiszerezés

	Tekercsekben
BO 2300010	10 m-ig
BO 2300025	25 m-ig
BO 2300005	méterre vágva

Fontos tudnivalók

Mivel az itt specifikált termék tűfilc, az anyagban esetleg tűtöréscsövek fordulhatnak elő. Nincs garancia arra, hogy bármely tűfilc termék mentes legyen az ilyen törmelékektől. Mi a magunk részéről minden szükséges lépést megtettünk az ilyen esetek előfordulásának csökkentésére, de azokat teljesen nem tudjuk kizárni.

A jelen információkat legjobb tudásunk szerint adjuk meg, felelősséget azonban nem vállalunk azok tartalmáért. A szokásos tűrések és azok változtatási jogát fenntartjuk. A tűréshatárok nélküli adatok csak tájékoztató jellegűek.