



H 94112 ECOFELT PP-TERMI 150/2

Termék	Geotextília, nem szőtt, poliészter szálakból, vegyi kezelés nélkül, fúrásálló
Alkalmazás	• Elválasztás
Követelmény	EN 13249, EN 13250, EN 13251, EN 13253, EN 13254, EN 13255, EN 13257, EN 13265
Felhasználás	Laza fektetés megfelelő átlapolással.
Csomagolás	tekercsenként 100 m x 2 m = 200 m ²

Termék tulajdonságok	Vizsgálati eljárás	Egység	Érték
Felületegységre eső tömeg	EN 9864	g/m ²	150 (+/-10%)
Vastagság (2 kPa)	EN 9863	mm	0,64 (-0,192)
Szakítási vizsgálat (hossz / kereszt irány)	EN ISO 10319	kN/m	6,0 (-1,2) / 7,2 (-1,44)
Nyúlás (hossz / kereszt irány)	EN ISO 10319	%	50 (-20%) / 50 (-20%)
Energiaelnyelési index	EN ISO 10318	kJ/m ²	2,6 (-0,192)
Pecsénnyomás	EN ISO 12236	kN	1,0 (-0,30)
Dinamikus behatolási próba	EN ISO 13433	mm	31,8 (+30%)
Jellegzetes nyílásszélesség	EN ISO 12956	µm	NPD
Normál vízzáró képesség a síkban	EN ISO 11058	m/s	NPD
Vízvezető kapacitás a síkban (20 kPa)	EN ISO 12958	m ² /s	NPD
Várható eltarthatósági idő	EN 12224	év	mind. 5 ^[1]

[1] 4-9 pH-jú, 25 °C alatti hőmérsékletű talajokra vonatkozik. A geotextíliát a telepítést követő 2 héten belül le kell fedni.

NPD = Nincs megadva teljesítmény

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 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 tekerceket felhasználás előtt legalább 12 órán át temperált (+5°C) helyen célszerű tárolni.

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