

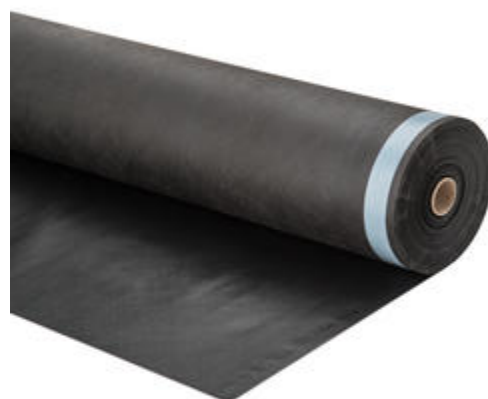
Leírás

Speciális bevonatokkal ellátott PES szövet

Szállítás

Az ME010-et 50 m-es tekercsekben 1,5 m-es szélességben dupla ragasztós peremmel vagy ennél keskenyebb szélességekben, vágva öntapadó csíkkal ellátva szállítjuk.

Szín: fekete



Rendelés

Cikkszám	Méret mm-ben	Karton tartalma (tekercs)	Karton tartalma (m)
399379*	E100	3	120,00
399380*	E200	2	80,00
399381*	E300	1	40,00
399382*	E400	1	40,00
399383*	E500	1	40,00
398872	1.500	1	50,00

*Egyedi ajánlat szerint (nem raktári termék). 30 mm-es speciális öntapadó csíkkal.

Műszaki információ

Tulajdonság	Szabvány	Osztályozás
Súly	EN 1849-2	ca. 160 g/m ²
Éghetőség*	DIN 4102	B1
Éghetőség*	EN 13501-	B(s1-d0)
Vízzárás	EN 1928	W1
Vízzárás (öregedést követően)	EN 1297/1296	W1
Legnagyobb húzóerő hossz/kereszt irány	EN 12311-	kb. 400/230 N +/- 15%
Legnagyobb húzóerő hossz/kereszt irány (öregedést követően)	EN 1297/1296	újkori érték >75%-a
Tágulás hossz/kereszt irány	EN 12311-	kb. 30/35% +/- 15%
Tágulás hossz/kereszt irány (öregedést követően)	EN 1297/1296	újkori érték >75%-a
Továbbszakadási ellenállás	EN 12310-	kb. 100/120 N +/- 15%
Páraáteresztő képesség	EN ISO 12572	Sd-érték kb. 0,04m
Légzáró képesség	EN 12114	kb. 0,1m ³ /m ² .h. 50Pa
UV-álló képesség	-	tartós
Hőálló képesség*	-	-40°C és +150°C között
Tárolás	-	Hűvös, száraz, fagymentes helyen, eredeti csomagolásban
Eltarthatóság	-	12 hónap

* PES-szövet

ME010

Prémium homlokzathólia B1

Ez a nagy páraáteresztő képességű, víztaszító homlokzathólia fa zsaluzásra való közvetlen elhelyezésre, vagy a hátul szellőztetett homlokzatok hőszigetelésére helyezve használható, korlátlanul nyitott fugáarányal. Nem vakolható szél- és vízálló szigetelés.

Termék előnyök

- UV-Hő-Plus polimerrel
- Magas hőálló képesség
- Nehezen éghető (B-osztály, EN 13501-1)
- Tartósan UV-álló
- Kiváló páraáteresztő képesség

Használat

Az ME010 egy nagy páraáteresztő képességű homlokzathólia, amely közvetlen a falra vagy a hátul szellőztetett homlokzati hőszigetelésére helyezve használható. A rögzítéskor a lapok leragasztott kapcsolással vagy lécezéssel történhetnek. A rögzítés során a fóliának legalább 4 cm-es felfekvést kell biztosítani a rögzítési felületre. A ragasztás csak szilárd felületeken történhet. Puha hőszigetelések esetében kiegészítő szerkezet válhat szükségessé. A homlokzathóliát vízszintesen, a sima fekete oldalával kifelé, a szövetes oldallal befelé a hőszigetelés felé kell felszerelni. A toldások kb. 10 cm-es lapolást igényelnek. Az esetleges sérüléseket, áttöréseket OT301 ragasztóval, vagy ME315 szalaggal kell leragasztani. A szélzárást lapolással, OT301-el, ME315-el vagy az öntapadós kivitel esetében az öntapadósíkkal történő ragasztással kell kivitelezni.

Egészségügyi és biztonsági óvintézkedések

A biztonsági adatlap aktuális változatát a www.illbruck.hu címen találja.

Műszaki tanácsadás

Kérdés esetén kérjük forduljon bizalommal műszaki tanácsadóinkhoz!

További információ

Az előzőekben felsorolt paraméterek csak általános információként szolgálnak. Az anyagok

sokrétűsége miatt használat előtt végezzen tesztet, hogy a felületek/anyagok alkalmasak-e a különböző felhasználásokra.

A műszaki módosítások jogát fenntartjuk. A legfrissebb változatot itt találja meg: www.illbruck.hu



Tremco CPG s.r.o.
Slezská 2526/113
130 00 Praha 3
Cseh Köztársaság
T. +420 296 565320
F. +420 296 565300

info.ee@cpg-europe.com
www.cpg-europe.com