



H 66310 Difutex 10

Termék	Szövet erősítésű, diffúz (lélegző), légzáró és könnyen felhasználható párazáró lemez tetőszerkezetekhez, tetőtérbeépítésekhez önmagában vagy diffúziónyitott alátétlemezzel együtt.
Felső oldal	PP-szövet
Alsó oldal	PE-fólia (teljes szélességben)
Alkalmazás	• Párazáró réteg beltérben vagy tetőtér beépítéséhez
Követelmény	EN 13948
Felhasználás	Rejtett mechanikus rögzítés Az átfedéseket és a csatlakozásokat légmentesen lezárja a Difutex EKB I 60 ill. a falazatoknál a Difutex MA-K tömítés.
Csomagolás:	50 tekercs raklaponként, tekercsenként 50 m x 1,5 m, azaz 3750 m ² raklaponként

Termék tulajdonságok	Vizsgálati eljárás	Egység	Érték
Hossz	EN 1848-1	m	50
Szélesség	EN 1848-1	m	1,5
Egyenesség	EN 1848-1	mm/10 m	< 20
Felületegységre eső tömeg	EN 1849-1	g/m ²	110 (+10 / -3)
Vastagság	EN 1849-1	mm	0,6 (±0,1)
Tűzvédelmi osztály	EN 13501-1	Osztály	E
Vízzáróság	EN 13859	kPa	2
Sd érték	EN 1931	m	25 (+15 / -7)
Sd érték mesterséges öregítés után	EN 1931		megfelel
Húzószilárdság (hossz / kereszt irány)	EN 12311-1	N/50 mm	> 250 / > 250
Nyúlás (hossz / kereszt irány)	EN 12311-1	%	> 20 / > 15
Továbbszakító ellenállás (hossz / kereszt irány)	EN 12310-1	N	> 150 / > 150
Méretállandóság	EN 1107-1	%	NPD
Hideghajlíthatóság	EN 1109	°C	-40
Légáteresztő képesség	EN 13859-1		NPD
Lúgokkal szembeni viselkedés mesterséges öregítés után	EN 13984, C	%	NPD

NPD = Nincs megadva teljesítmény

A termék nem tartalmaz veszélyes anyagot.

Rendszertermék

- H66322 Difutex EKB I60
- H66351 Difutex MA-K



EKB I60



MA-K

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

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