



H F0822

Polyfin 4015 v

Termék	Bitumenálló üvegfátyol hordozójú FPO tetőszigetelő lemez
Felső oldal	szürke
Alsó oldal	fátyolkasírozott
Alkalmazás	<ul style="list-style-type: none"> Tetőszigetelő lemez szabadon fektetve leterheléssel és használati réteggel Szabadon fektetett tetőszigetelő lemez mechanikai rögzítéssel Tetőszigetelő lemez teljes felületen ragasztva Tetőszigetelő lemez sávosan ragasztva
Követelmény	EN 13956, EN 13967
Felhasználás	Meleglevegős hegesztés
Csomagolás	23 tekercs raklaponként, tekercsenként 15 m x 1.5m, azaz 517.5 m ² raklaponként

Termék tulajdonságok	Vizsgálati eljárás	Egység	Érték
Látható hibák	EN 1850-2	-	nincs
Hossz	EN 1848-2	m	15,0
Szélesség	EN 1848-2	m	1,5
Egyenesség	EN 1848-2	mm	≤ 30
Felületi egyenesség (laposság)	EN 1848-2	mm	≤ 10
Vastagság	EN 1849-2	mm	1,5
Felületegységre eső tömeg	EN 1849-2	kg/m ²	1,73
Vízzáróság (B eljárás)	EN 1928	kPa	≥ 500
Külső tűzzel szembeni viselkedés	EN 13501-5		Broof(t1)
Tűzzel szembeni viselkedés	EN 13501-1	Osztály	E
Ellenállás jégverésnek (kemény aljzaton)	EN 13583	m/s	≥ 25
Ellenállás jégverésnek (puha aljzat)	EN 13583	m/s	≥ 35
Varrat szétválása	EN 12316-2	N/50 mm	≥ 400
Varrat nyírószilárdsága hossz / kereszt irány	EN 12317-2	N/50 mm	≥ 400
Kémiai tulajdonságok	EN 1847		megfelel
Páradiffúziós ellenállás	EN 1931	μ	90.000
Húzószilárdság hossz / kereszt irány	EN 12311-2	N/50 mm	≥ 750
Szakadási nyúlás	EN 12311-2	%	≥ 40
Ütéssel szembeni ellenállás (kemény aljzaton)	EN 12691	mm	≥ 500
Ütéssel szembeni ellenállás (puha aljzaton)	EN 12691	mm	≥ 1000
Statikus terhelhetőség	EN 12730	kg	≥ 20
Továbbszakító ellenállás hossz / kereszt irány	EN 12310-2	N	≥ 150
Továbbszakító ellenállás hossz / kereszt irány	EN 12310-1	N	≥ 300
Méretállandóság	EN 1107-2	%	≤ 0,3
Hideghajlíthatóság	EN 495-5	°C	≤ -40
Gyökérállósági vizsgálat	EN 13948/FLL- Prüfverfahren		megfelel
Viselkedés UV sugárzás esetén	EN 1297	> 5000 h	megfelel (Osztály 0)
Bitumen összeférhetőség	EN 1548		megfelel

A megadott értékek a minőségellenőrzési statisztikára alapultak 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, előállítása és forgalomba hozatala a EN ISO 9001. szerint történik.