

**H F0442
Polyfin DUO 3020**

Termék	Bitumenálló üvegfátyol hordozójú FPO tetőszigetelő lemez
Felső oldal	fehér
Alsó oldal	fekete
Alkalmazás	<ul style="list-style-type: none"> Tetőszigetelő lemez leterheléssel, szabadon fektetve Szabadon fektetett tetőszigetelő lemez mechanikai rögzítéssel
Követelmény	EN 13956
Felhasználás	Meleglevegős hegesztés
Csomagolás	18 tekercs raklaponként, tekercsenként 20 m x 1.5m, azaz 540 m ² raklaponként

Termék tulajdonságok	Vizsgálati eljárás	Egység	Érték
Látható hibák	EN 1850-2	-	nincs
Hossz	EN 1848-2	m	20,0
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	2,0
Felületegységre eső tömeg	EN 1849-2	kg/m ²	2,2
Vízzárság (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	≥ 27
Ellenállás jégverésnek (puha aljzat)	EN 13583	m/s	≥ 39
Varrat húzószilárdsága	EN 12316-2	N/50 mm	≥ 300
Varrat nyírószilárdsága hossz / kereszt irány	EN 12317-2	N/50 mm	≥ 400
Páradiffúziós ellenállás	EN 1931	μ	120.000
Húzószilárdság hossz / kereszt irány	EN 12311-2	N/mm ²	≥ 5
Szakadási nyúlás	EN 12311-2	%	≥ 300
Ütéssel szembeni ellenállás (kemény aljzaton)	EN 12691	mm	≥ 600
Ütéssel szembeni ellenállás (puha aljzaton)	EN 12691	mm	≥ 1250
Statikus terhelhetőség	EN 12730	kg	≥ 20
Továbbszakító ellenállás hossz / kereszt irány	EN 12310-2	N	≥ 150
Méretállandóság	EN 1107-2	%	≤ 0,3
Falcolás	EN 495-5	°C	≤ -40
Gyökérállóság	EN 13948/FLL- Prüfverfahren		megfelel
Viselkedés UV sugárzás esetén	EN 1297	> 5000 h	megfelel (Osztály 0)
Szoláris reflexiós index (SRI)	ASTM E 1980	SRI	> 90

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.