



H 49003 BARUPLAN GV E 27 FILC

Termék	Elasztomerbitumenes páratechnikai lemez üvegfátyol hordozóval, alsó felületén filckasírozással.
Felső oldal	Finomhomok hintés
Alsó oldal	FILC (műanyag filc) 12 cm hegeszthető átfedősávval (finomhomok hintés).
Alkalmazás	<ul style="list-style-type: none">• Többrétegű tetőszigetelési rendszerek páratechnikai alsó rétege• Elválasztó réteg
Követelmény	EN 13707
Felhasználás	Részleges vagy teljes ragasztás (PU-hab, hidegragasztó) az előkészített felületen és/vagy mechanikusan rögzítve, min. 10 cm, átfedéssel és lánghegesztéssel készülnek
Csomagolás	22 tekercs raklaponként, tekercsenként 10 m x 1m, azaz 220 m ² raklaponként

Termék tulajdonságok	Vizsgálati eljárás	Egység	Érték
Tekercs hossza	EN 1848-1	m	10,0
Tekercs szélessége	EN 1848-1	m	1,00
Egyenesség	EN 1848-1	mm/10m	< 20
Felületegységre eső tömeg	EN 1849-1	kg/m ²	2,7 (±0,3)
Vastagság	EN 1849-1	mm	2,6 (±0,2)
Víz záróság	EN 1928	kPa	10
Külső tűzzel szembeni viselkedés	EN 13501-5	Osztály	NPD
Tűzállóság	EN 13501-1	Osztály	E
Varrat nyírószilárdsága	EN 12317-1	N/50mm	NPD
Húzószilárdság hossz / kereszt irány	EN 12311-1	N/50mm	470/320 (±100/±100)
Szakadási nyúlás	EN 12311-1	%	3/3 (±1/±1)
Ütéssel szembeni ellenállás	EN 12691	mm	NPD
Statikus terhelhetőség	EN 12730	kg	NPD
Továbbszakító ellenállás hossz / kereszt irány	EN 12310-1	N	120/120 (±25/±25)
Méretállandóság	EN 1107-1	%	NPD
Hideghajlíthatóság	EN 1109	°C	-10
Hőállóság	EN 1110	°C	90
Páradiffúziós ellenállás	EN 1931	μ	NPD

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 termékekett 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.