



H 51068

BARUPLAN SUPER KVD E 55 FILC

Termék	Elasztomerbitumenes lemez poliészterfátyol hordozóval. Az alsó felületén filckasírozással.
Felső oldal	Könnyű felületvédelem (pala) 10 cm hegeszthető átfedősávval (fólia).
Alsó oldal	FILC (műanyag filc) 12 cm hegeszthető átfedősávval (finomhomok hintés).
Alkalmazás	• Egyrétegű tetőszigetelési rendszer
Követelmény	EN 13707
Felhasználás	Részleges vagy teljes ragasztás (PU-hab, hidegragasztó) az előkészített felületen. Az hosszoldások és a végtoldások mechanikusan rögzítve. Az hosszoldás min. 10 cm, a végtoldás min 12 cm átfedéssel és lánghegesztéssel készül.
Csomagolás	24 tekercs raklaponként, tekercsenként 5 m x 1m, azaz 120 m ² raklaponként

Termék tulajdonságok	Vizsgálati eljárás	Egység	Érték
Tekercs hossza	EN 1848-1	m	5,0
Tekercs szélessége	EN 1848-1	m	1,00
Egyenesség	EN 1848-1	mm/10m	< 20
Felületegységre eső tömeg	EN 1849-1	kg/m ²	5,6 (±0,3)
Vastagság	EN 1849-1	mm	5,2 (±0,2)
Vízzáróság	EN 1928	kPa	200
Külső tűzzel szembeni viselkedés	EN 13501-5	Osztály	NPD
Tűzállóság	EN 13501-1	Osztály	E
Varrat nyírószilárdsága	EN 12317-1	N/50mm	≥ 500
Húzószilárdság hossz / kereszt irány	EN 12311-1	N/50mm	1000/800 (±200/±200)
Szakadási nyúlás	EN 12311-1	%	45/50 (±10/±10)
Ütéssel szembeni ellenállás	EN 12691	mm	NPD
Statikus terhelhetőség	EN 12730	kg	NPD
Továbbszakító ellenállás hossz / kereszt irány	EN 12310-1	N	200/200 (±50/±50)
Méretállandóság	EN 1107-1	%	≤ 0,3
Hideghajlíthatóság	EN 1109	°C	-20
Hőállóság	EN 1110	°C	100
Hideghajlíthatóság mesterséges öregítés után	EN 1109	°C	-15
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 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.