



H 51068

**BARUPLAN SUPER KVD E 55 FILC**

<b>Termék</b>	Elasztomerbitumenes lemez poliészterfátyol hordozóval. Az alsó felületén filckasírozással.
<b>Felső oldal</b>	Könnyű felületvédelem (pala) 10 cm hegeszthető átfedősávval (fólia).
<b>Alsó oldal</b>	FILC (műanyag filc) 12 cm hegeszthető átfedősávval (finomhomok hintés).
<b>Alkalmazás</b>	• Egyrétegű tetőszigetelési rendszer
<b>Követelmény</b>	EN 13707
<b>Felhasználás</b>	Részleges vagy teljes ragasztás (PU-hab, hidegragasztó) az előkészített felületen Az hosszoldások és a végtoldások mechanikusan rögzítve A hosszoldalon legalább 10 cm átfedés szükséges, a végtoldást átlapolás nélkül kell készíteni és a hosszoldást min. 30 cm-es átfedéses toldósávval kell lezárni
<b>Csomagolás</b>	24 tekercs raklaponként, tekercsenként 5 m x 1 m, azaz 120 m <sup>2</sup> raklaponként

<b>Termék tulajdonságok</b>	<b>Vizsgálati eljárás</b>	<b>Egység</b>	<b>Érték</b>
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 <sup>2</sup>	5,6 (±0,3)
Vastagság	EN 1849-1	mm	5,2 (±0,2)
Víz záróság	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.**