



H 51518

BARUPLAN SUPER KVD E 55 SAND

Termék	Elasztomerbitumenes lemez poliészterfátyol hordozóval. Az alsó felületén finomhomok szórással.
Felső oldal	Könnyű felületvédelem (pala) 10 cm hegeszthető átfedősávval (fólia).
Alsó oldal	Finomhomok hintés
Alkalmazás	<ul style="list-style-type: none">Többrétegű tetőszigetelési rendszer felső rétegeEgyrétegű tetőszigetelési rendszer
Követelmény	EN 13707
Felhasználás	Öntött és hengerelt szigetelés: Részleges vagy teljes öntött ragasztás az előkészített felületen. A hosszoldások és a végtoldások mechanikusan rögzítve. Az hosszoldás min. 10 cm, a végtoldás min. 12 cm átfedéssel készül. Ragasztásos módszer: Részleges vagy teljes ragasztás (PU-hab, hidegragasztó) az előkészített felületen. Az hosszoldások és a végtoldások mechanikusan rögzítve. A hosszoldás min. 10 cm, a végtoldás min. 12 cm átfedéssel készül.
Csomagolás	18 tekercs raklaponként, tekercsenként 7,5 m x 1 m, azaz 135 m ² raklaponként

Termék tulajdonságok	Vizsgálati eljárás	Egység	Érték
Tekercs hossza	EN 1848-1	m	7,5
Tekercs szélessége	EN 1848-1	m	1,00
Egyenesség	EN 1848-1	mm/10m	< 20
Felületegységre eső tömeg	EN 1849-1	kg/m ²	5,8 (±0,3)
Vastagság	EN 1849-1	mm	5,2 (±0,2)
Vízzáróság	EN 1928	kPa	400
Külső tűzzel szembeni viselkedés	EN 13501-5	Osztály	B _{roof} t1 ^[1]
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

[1] Rendszervizsgálat szerint

NPD = Nincs megadva teljesítmény

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 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.