

H 02227
BARUFLEX GV 14

Termék	Bitumenes lemez üvegfátyol hordozóval.
Felső oldal	Finomhomok hintés
Alsó oldal	Finomhomok hintés
Alkalmazás	<ul style="list-style-type: none"> • Alátétlemez tetőfedés alá • Alkalmas esőbiztos alátétlemezként
Követelmény	EN 13859-1
Felhasználás	Rejtett szegezés (mechanikai rögzítés) az átfedő sávokban. A hosszoldás és a végtoldást min. 10 cm átfedéssel. Az átfedések folyamatos ragasztása.
Csomagolás	30 tekercs raklaponként, tekercsenként 15 m x 1m, azaz 450 m ² raklaponként

Termék tulajdonságok	Vizsgálati eljárás	Egység	Érték
Tekercs hossza	EN 1848-1	m	15,0
Tekercs szélessége	EN 1848-1	m	1,00
Egyenesség	EN 1848-1	mm/10m	< 20
Felületegységre eső tömeg	EN 1849-1	kg/m ²	1,5 (±0,2)
Vastagság	EN 1849-1	mm	1,4 (±0,2)
Tűzállóság	EN 13501-1	Osztály	E
Húzószilárdság hossz / kereszt irány	EN 12311-1	N/50mm	370/250 (±100/±100)
Szakadási nyúlás	EN 12311-1	%	2/2 (±1/±1)
Továbbszakító ellenállás hossz / kereszt irány	EN 12310-1	N	75/75 (±25/±25)
Méretállandóság	EN 1107-1	%	≤ 0,3
Hideghajlíthatóság	EN 1109	°C	0
Páradiffúziós ellenállás	EN 1931	μ	NPD
Vízáteresztéssel szembeni ellenállás	EN 13859-1	Osztály	W1
Légáteresztő képesség	EN 13859-1	-	NPD
Mesterséges öregítés - vízáteresztési ellenállás	EN 13859-1	Osztály	NPD
Mesterséges öregítés - húzószilárdság	EN 13859-1	N/50mm	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.