



H 50070 BARUPLAST GG PL 4 K

| | |
|---------------------|---|
| Termék | Plasztomerbitumenes lemez üvegszövet hordozóval |
| Felső oldal | Finomhomok hintés |
| Alsó oldal | Fólia |
| Alkalmazás | <ul style="list-style-type: none">Többrétegű tetőszigetelési rendszer alsó rétegeépületszigetelés talajnedvesség és talajvíz ellen |
| Követelmény | EN 13707, EN 13969 |
| Felhasználás | Lánghegesztés. A hosszoldali átfedés min. 8 cm, a végtoldás min. 10 cm átfedéssel készül. |
| Csomagolás | 18 tekercs raklaponként, tekercsenként 10 m x 1m, azaz 180 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 | 5,5 (±0,3) |
| Vastagság | EN 1849-1 | mm | 4,0 (±0,2) |
| Vízáróság | EN 1928 | kPa | 100 |
| Külső tűzzel szembeni viselkedés | EN 13501-5 | Osztály | Froof t1 [1] |
| Tűzállóság | EN 13501-1 | Osztály | E |
| Varrat nyírószilárdsága | EN 12317-1 | N/50mm | NPD |
| Húzószilárdság hossz / kereszt irány | EN 12311-1 | N/50mm | 1600/2200 (±500/±500) |
| Szakadási nyúlás | EN 12311-1 | % | 10/10 (±5/±5) |
| Ütéssel szembeni ellenállás | EN 12691 | mm | NPD |
| Statikus terhelhetőség | EN 12730 | kg | NPD |
| Továbbszakító ellenállás hossz / kereszt irány | EN 12310-1 | N | 300/300 (±100/±100) |
| Méretállandóság | EN 1107-1 | % | ≤ 0,3 |
| Hideghajlíthatóság | EN 1109 | °C | -10 |
| Hőállóság | EN 1110 | °C | 130 |
| Vízáróság mesterséges öregítés után | EN 1928 | kPa | 100 |
| 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 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.