



H 51173

BARUPLAN TOP PV 250 S52 RENO

| | |
|---------------------|---|
| Termék | Elasztomerbitumenes lemez poliészterfátyol hordozóval. Az alsó felületén gyorsan hegeszthető sávokkal. A RELAX rendszer lehetővé teszi az ellenőrzött gőznyomás kiegyenlítést. |
| Felső oldal | Könnyű felületvédelem (pala) 10 cm hegeszthető átfedősávval (fólia). |
| Alsó oldal | Gyorsan hegeszthető bitumen (fólia) integrált gőznyomás kiegyenlítő csatornával. |
| Alkalmazás | • Meglévő bitumenes tetőszigetelés funkcionális felújításának felső rétege |
| Követelmény | EN 13707 |
| Felhasználás | Lánghegesztés. A hosszoldali átfedés min. 10 cm, a végtoldás min. 12 cm átfedéssel 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 | NPD |
| Vastagság | EN 1849-1 | mm | 5,2 (±0,2) |
| Víz záróság | EN 1928 | kPa | 100 |
| Külső tűzzel szembeni viselkedés | EN 13501-5 | Osztály | NPD |
| Tűzállóság | EN 13501-1 | Osztály | E |
| Varrat nyírószilárdsága | EN 12317-1 | N/50mm | 700 (±200) |
| Húzószilárdság hossz / kereszt irány | EN 12311-1 | N/50mm | 1100/800 (±200/±100) |
| Szakadási nyúlás | EN 12311-1 | % | 50/50 (±10/±10) |
| Ütéssel szembeni ellenállás | EN 12691 | mm | NPD |
| Statikus terhelhetőség | EN 12730 | kg | NPD |
| Továbbszakító ellenállás hossz / kereszt irány | EN 12310-1 | N | 220/220 (±50/±50) |
| Méretállandóság | EN 1107-1 | % | ≤ 0,3 |
| Hideghajlíthatóság | EN 1109 | °C | -25 |
| Hőállóság | EN 1110 | °C | 100 |
| Hideghajlíthatóság mesterséges öregítés után | EN 1109 | °C | NPD |
| 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, előállítás és forgalomba hozatala a EN ISO 9001. szerint történik.