

**H 03150  
BARUTEKT GV 45**

|                     |   |
|---------------------|---|
| <b>Termék</b>       | Bitumenes lemez üvegfátyol hordozóval.  |
| <b>Felső oldal</b>  | Finomhomok hintés   |
| <b>Alsó oldal</b>   | Fólia   |
| <b>Alkalmazás</b>   | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Többrétegű tetőszigetelési rendszerek kiegészítő alsó rétege</li> <li>• épületszigetelés talajnedvesség ellen</li> </ul> |
| <b>Követelmény</b>  | EN 13707, EN 13969 (Typ A)  |
| <b>Felhasználás</b> | Lánghegesztés.<br>A hosszoldali átfedés min. 8 cm, a végtoldás min. 10 cm átfedéssel készül.  |
| <b>Csomagolás</b>   | 20 tekercs raklaponként, tekercsenként 10 m x 1m, azaz 200 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                 | 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 <sup>2</sup> | 4,5 (±0,3)          |
| Vastagság                                      | EN 1849-1                 | mm                | NPD                 |
| Vízzáróság                                     | EN 1928                   | kPa               | 60                  |
| Külső tűzzel szembeni viselkedés               | EN 13501-5                | Osztály           | NPD                 |
| Tűzállóság                                     | EN 13501-1                | Osztály           | E                   |
| Varrat nyírószilárdsága                        | EN 12317-1                | N/50mm            | NPD                 |
| Húzószilárdság hossz / kereszt irány           | EN 12311-1                | N/50mm            | 370/250 (±100/±100) |
| Szakadási nyúlás                               | EN 12311-1                | %                 | 2/2 (±1/±1)         |
| Ütéssel szembeni ellenállás                    | EN 12691                  | mm                | NPD                 |
| Statikus terhelhetőség                         | EN 12730                  | kg                | NPD                 |
| Továbbszakító ellenállás hossz / kereszt irány | EN 12310-1                | N                 | 75/75 (±25/±25)     |
| Méretállandóság                                | EN 1107-1                 | %                 | ≤  0,3              |
| Hideghajlíthatóság                             | EN 1109                   | °C                | 0                   |
| Hőállóság                                      | EN 1110                   | °C                | 70                  |
| Vízzáróság mesterséges öregítés után           | EN 1928                   | kPa               | 60                  |
| 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 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.**