

1. A terméktípus egyedi azonosító kódja: **FIMTEK GV45** 0 0 0 0
2. Az építési terméknek a gyártó által meghatározott rendeltetése vagy rendeltetései az alkalmazandó harmonizált műszaki előírással összhangban: Hajlékony vízszigetelő lemezek Lapostető szigetelés- többrétegű rendszer, alsó, vagy közbenső rétegeként EN 13707:2004+A2+2009 szabvány szerint; Páratechnikai lemezt, A Típus 13969:2004/A1:2006 ZA melléklet szerint
3. A gyártó neve, bejegyzett kereskedelmi neve, illetve bejegyzett védjegye, valamint értesítési címe a 11. cikk (5) bekezdésében előírtaknak megfelelően: "FIM" FABRIKA IZOLACIONIH MATERIJALA d.o.o, Put narodnih heroja 12, 24420, Kanjiža, SRBIJA, tel. +381(0)24-874-700, fax: +381(0)24-875-165, e-mail: office@fim.co.rs, www.fim.co.rs
4. Adott esetben annak a meghatalmazott képviselőnek a neve és értesítési címe, akinek a megbízása körébe a 12. cikk (2) bekezdésében meghatározott feladatok tartoznak: CSŐME Kft., Kossuth u. 52, 2322 Makád, HUNGARY, e-mail: csomekft@gmail.com
5. Az építési termékek teljesítménye állandóságának értékelésére és ellenőrzésére szolgáló, az V. mellékletben szereplők szerinti rendszer vagy rendszerek.: 2+
7. Harmonizált szabványok által szabályozott építési termékekre vonatkozó gyártói nyilatkozat esetén::
ÉMI Építésügyi Minőségellenőrző Non-Profit Llc. Székhely: 2000 Szentendre, Dózsa György út 26; tel.: +36 (26) 502 300, (azonosító szám: 1415) a következőt adta ki: EK-üzemi gyártásellenőrzé megfelelőségi ta.: 1415-CPR-48-1-(C-1/2008/C-2/2008)

8. Bejelentett teljesítmény

| Alapvető tulajdonságok | Vizsgálati szabvány | Egység | Teljesítmény | Toleranci |
|------------------------------------------------------------------------|---------------------|--------|--------------|-----------|
| Tűzállóság külső tűz hatására | EN 13501-5 | Class | F roof | - |
| Tűvédelmi osztályba sorolás | EN 13501-1 | Class | F | - |
| Szakítószilárdság, hosszirányú/keresztirányú | EN 12311-1 | N/5cm | 300 / 200 | ±20%/±2 |
| Szakadási nyúlás, hosszirányú/keresztirányú | EN 12311-1 | % | >2 | +0-1/+0-1 |
| Útésállóság (A módszer) | EN 12730 | Kg | NPD | - |
| Statikus terheléssel szembeni ellenálló képesség (A módszer) | EN 12691 | mm | NPD | - |
| Továbbszakító erő (szöggel) hosszanti/keresztirányú | EN 12310-1 | N | 70 / 70 | - |
| Toldások nyírás ellenállása, hosszirányú/keresztirányú | EN 12317-1 | N/5cm | NPD | - |
| Hideghajlíthatóság | EN 1110 | °C | ≥110 | 0 |
| Hőállóság | EN 1109 | °C | ≤0 | - |
| Víz záróság (A módszer) | EN 1928 | kPa | ≥60 | - |
| Hőállóság, mesterséges öregítési tesztet követően | EN 1296 / EN 1110 | °C | NPD | - |
| Víz állóság mesterséges öregítési tesztet követően magas hőmérsékleten | EN 1296 / EN 1928 | kPa | NPD | 0 |
| Mesterséges öregítéshosszú idejű, kombinálva UV Sugárzás, Magas | EN 1297 / EN 18501 | Visual | NPD | - |
| Víz állóság kemikáliák, vegyszerekkel szemben | EN 1847 / EN 1928 | kPa | NPD | 0 |

8. Az 1. és 2. pontban meghatározott termék teljesítménye megfelel a 8. pontban feltüntetett, nyilatkozat szerinti teljesítménynek. E teljesítménynyilatkozat kiadásáért kizárólag a 4. pontban meghatározott gyártó a felelős.

10. A termék leírása: 1m x 10m x 4kg. Üvegfatyol hordozórétegű, két oldalán APP modifikált bitumen masszával (plasztomer) bevont vízszigetelő lemez. Felső réteg palazuzalék, alsó réteg hőre lágyuló fólia

A gyártó nevében és részéről aláíró személy::

Kiadás kelte, 2024.02.09

Ivan Zivanov, Laboratorium



0

0

0