



H 55102

ALUPLAN AL E FR KSK – 1,08M

| | |
|---------------------|--|
| Termék | Hidegen öntapadó elasztomerbitumenes lemez poliészterfátyol hordozóval, a felső oldalán csökkentett tűzterhelésű speciális alumínium betéttel. Tűzterhelés $\leq 11,6 \text{ MJ/m}^2$ |
| Felső oldal | Speciális alumínium betét. |
| Alsó oldal | Teljes felületén öntapadó (lehúzható fólia). |
| Alkalmazás | • Párazáró réteg |
| Követelmény | EN 13970 |
| Felhasználás | Hidegen öntapadó termikus aktivitással vagy hidegen. A hosszoldali átfedés min. 8 cm, a végtoldás min. 10 cm átfedéssel készül. A beépítési hőmérséklet min. $+10^\circ\text{C}$ (hidegen öntapadó). |
| Csomagolás | 20 tekercs raklaponként, tekercsenként 50 m x 1.08m, azaz 1080 m ² raklaponként |

| Termék tulajdonságok | Vizsgálati eljárás | Egység | Érték |
|--|---------------------------|-------------------|-------------------------------|
| Tekercs hossza | EN 1848-1 | m | 50,0 |
| Tekercs szélessége | EN 1848-1 | m | 1,08 |
| Egyenesség | EN 1848-1 | mm/10m | < 20 |
| Felületegységre eső tömeg | EN 1849-1 | kg/m ² | 0,4 ($\pm 0,1$) |
| Vastagság | EN 1849-1 | mm | 0,4 ($\pm 0,1$) |
| Vízzáróság | EN 1928 | kPa | 10 |
| Tűzállóság | EN 13501-1 | Osztály | E |
| Varrat nyírószilárdsága | EN 12317-1 | N/50mm | 600 (± 200) |
| Húzószilárdság hossz / kereszt irány | EN 12311-1 | N/50mm | 800/800 ($\pm 200/\pm 200$) |
| Szakadási nyúlás | EN 12311-1 | % | 20/10 ($\pm 5/\pm 5$) |
| Ütéssel szembeni ellenállás | EN 12691 | mm | NPD |
| Továbbszakító ellenállás hossz / kereszt irány | EN 12310-1 | N | 300/300 ($\pm 100/\pm 100$) |
| Hideghajlíthatóság | EN 1109 | $^\circ\text{C}$ | -40 |
| Hőállóság | EN 1110 | $^\circ\text{C}$ | 110 |
| Vízzáróság mesterséges öregítés után | EN 1928 | kPa | 10 |
| Páradiffúziós ellenállás | EN 1931 | Sd | > 1500 m |
| Páradiffúziós ellenállás mesterséges öregítés után | EN 1931 | Sd | > 1500 m |

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 $+5^\circ\text{C}$ alatt van) a tekercseket felhasználás előtt legalább 12 órán át $+5^\circ\text{C}$ helyen célszerű tárolni.

Termékeink fejlesztése, előállítása és forgalomba hozatala a EN ISO 9001. szerint történik.