



# H 66037 Difuplan ERS 330 SK

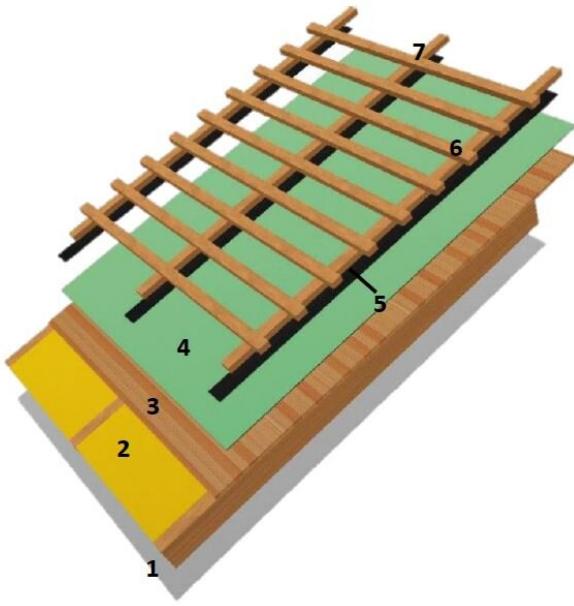
|                     |   |
|---------------------|---|
| <b>Termék</b>       | Diffúziónyitott és a felülete különösen vízálló alátét fólia közvetlenül a hőszigetelésre fektetve magas esőállósággal az ÖNORM B 4119 szerint - két öntapadó csíkkal.<br>Monolitikus TPU bevonat két speciális PP fátyol között. |
| <b>Alkalmazás</b>   | <ul style="list-style-type: none"> <li>Alátétlemez tetőfedéshez</li> <li>Alátét héjazat tetőfedés alá</li> </ul>  |
| <b>Követelmény</b>  | EN 13859-1  |
| <b>Felhasználás</b> | Rejtett mechanikus rögzítés.<br>Hossztoldás: az integrált gyári öntapadó csíkokkal<br>Keresztoldás: az átfedésbe Isola polimerbitumen ragasztó, az átfedésre Difuplan EKB A 60<br>Objekt-specifikusan az 5° lejtés megengedett    |
| <b>Csomagolás:</b>  | 20 tekercs raklaponként, tekercsenként 40 m x 1,5 m, azaz 1200 m <sup>2</sup> raklaponként  |

| Termék tulajdonságok   | Vizsgálati eljárás | Egység           | Érték                |
|--|--------------------|------------------|----------------------|
| Hossz  |                    | m                | 40                   |
| Szélesség  |                    | m                | 1,5                  |
| Felületegységre eső tömeg  |                    | g/m <sup>2</sup> | 340 (±10)            |
| Lemezfelépítés   |                    | Material         | PP : TPU : PP        |
| Tűzvédelmi osztály   | EN 13501-1         | Osztály          | E                    |
| Vízáteresztéssel szembeni ellenállás                             |                    | Osztály          | W1                   |
| Vízáteresztéssel szembeni ellenállás mesterséges öregítés után.  |                    | Osztály          | NPD                  |
| Sd érték   |                    | m                | 0,14 (+0,02 / -0,06) |
| Húzószilárdság (hossz / kereszt irány)                           |                    | N/50mm           | 440 / 380 (±40)      |
| Húzószilárdság (hossz / kereszt irány) mesterséges öregítés után |                    | N/50mm           | 360 / 300 (±30)      |
| Nyúlás (hossz / kereszt irány)                                   |                    | %                | 50 / 60 (±20)        |
| Nyúlás (hossz / kereszt irány) mesterséges öregítés után         |                    | %                | ≥ 65 / ≥ 65          |
| Továbbszakító ellenállás (hossz / kereszt irány)                 |                    | N                | 390 / 430 (±30)      |
| Hideghajlíthatóság   |                    | °C               | - 40                 |
| Hőállóság  |                    | °C               | bis + 100            |
| UV állóság   |                    | Monate           | 8                    |
| Öntapadó csíkok száma  |                    | Stk.             | 2                    |
| Tető hajlásszöge   |                    | °                | mind. 7              |

NPD = Nincs megadva teljesítmény

# Teljes keresztmetszetű szarufaszigetelés (felhasználási példa)

Tetőfelépítés (felülről lefelé):



## Rendszertermék

- H81009 Isola Polymerbitumenkaltkleber
- H66321 Difuplan EKB A60
- H66322 Difutex EKB I60
- H66050 Difuplan DKB
- H66xxx Nageldichtbänder



Polymerbitumenkaltkleber



EKB A60



EKB I60



DKB



Nageldichtbänder

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 tekerceket felhasználás előtt legalább 12 órán át temperált (+5°C) helyen célszerű tárolni.

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