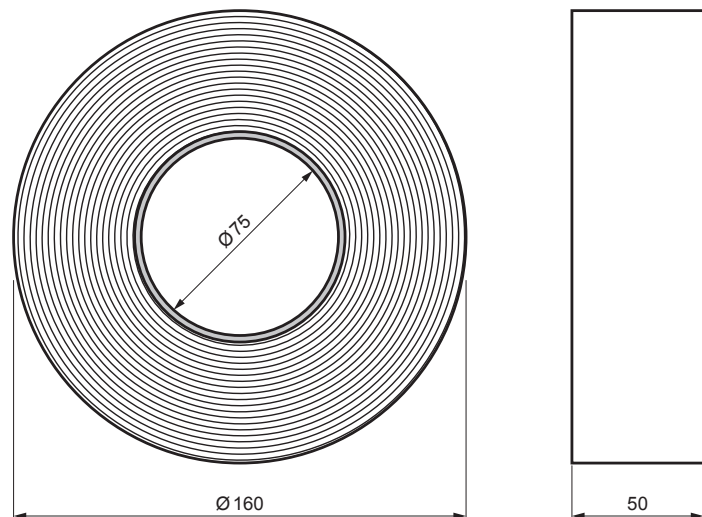


MŰSZAKI LAP

# DIFFÚZIÓS SZALAG



Polipropilén nem szőtt anyagból és akril diszperziós ragasztóból készült egyoldalas szalag. Tetőmembránok és egyéb polipropilén alapú építőanyagok tömítésére és javítására tervezték. A szalag véd a nedvesség és a szél behatolása ellen, miközben megőrzi a membrán lélegző és páraáteresztő képességét.


| Műszaki paraméterek          |   |
|------------------------------|---|
| A szalag mérete (Sz x V x H) | 50 mm x 0,18 mm ragasztó + 0,5 mm nem szőtt x 25 fm |
| A ragasztó tömege            | 230 g/m <sup>2</sup>                                |
| Hámlási szilárdsága          | ≥ 25 N/25 mm  |
| Csúszásállósága              | 250 g/625 mm <sup>2</sup>                           |
| Hőmérséklet használat közben | +5 °C-tól +30 °C-ig                                 |
| Hőmérsékletállósága          | -40 °C-tól +100 °C-ig                               |
| UV-sugárzásálló              | 4 hónap   |
| Tömeg                        | 0,51 kg   |

\* UV-stabilizáció a laboratóriumban végzett mesterséges öregítés szerint, a közép-európai éghajlatra jellemző átlagos napsugárzási örülmények között akár 4 hónapig is.

# SD-EUV D-TOPBAND



 Nem szőtt PP, oldószermentes akril-diszperzió, EC1 PLUS

|                       |                           |       |                   |   |   |
|-----------------------|---------------------------|-------|-------------------|---|---|
| INDEX                 | VÁLTOZÁS                  | DÁTUM | ALÁÍRÁS           |  |      |
| ANYAGMÁRKA            | H.O.                      |       | TÖMEG kg          | MÉRET   |   |
| MÉRET, FÉLKÉSZ TERMÉK | STN                       |       | OSZTÁLYOZÁSI SZÁM |   |   |
| SEGÉDBERENDEZÉS       | KIDOLGOZTA Ing. Kluska M. |       | MEGJEGYZÉS        |   | POZÍCIÓSZÁM   |
| KIPRÓBÁLTA            | TECHNOLÓGUS               |       | KORÁBBI RAJZ      |   | RAJZSZÁM  |
| NÉV                   | Diffúziós szalag          |       | Lapok száma       | SD-EUV D-TOPBAND  | Lap  |

Létrehozva: 21.04.2026 22:25:55

Műszaki változások fenntartva