


# Tyvek® Supro underlagstak

|  |   |
|--|---|
| Kommersiellt produktnamn :<br>Tyvek® Supro underlagstak  | Producent : Isola as N-3945 Porsgrunn, Norway |
| Användningsområde : Tätningsmaterial på rull   | AVCP System : 3                               |
| Tekniskt kontrollorgan : SHR No 1686   |   |
| Produktstandard : EN 13859-1: Tätningsmaterial på rull - Definitioner och kännetecken för rullprodukter till vindspärrar eller undertak - Del 1:<br>Undertak för taktäckning med skarv, EN 13859-2: Tätningsmaterial på rull - Definitioner och kännetecken för rullprodukter till vindspärrar eller undertak - Del 2: Vindspärrar till vägg |   |

| Egenskaper                                   | Metod            | Enhet   | Värde                           |
|--|------------------|---------|---------------------------------|
| Euroklass brandklassning (EN 13501-01)       | EN ISO 11925-2   | -       | E                               |
| Vattentäthet                                 | EN 1928 (A)      | -       | W1                              |
| Ånggenomgångsmotstånd (sd)                   | EN ISO 12572 (C) | m       | 0,03 ± (Min: 0,015, Max: 0,045) |
| Draghållfasthet, längdriktning               | EN 12311-1       | N/50 mm | 345 (Min: 290, Max: 400)        |
| Draghållfasthet, tvärriktning                | EN 12311-1       | N/50 mm | 290 (Min: 235, Max: 345)        |
| Draghållfasthet efter åldring, längdriktning | EN 12311-1       | %       | 90                              |
| Draghållfasthet efter åldring, tvärriktning  | EN 12311-1       | %       | 90                              |
| Brottöjning MD                               | EN 12311-1       | %       | 14 (Min: 10, Max: 18)           |
| Brottöjning CMD                              | EN 12311-1       | %       | 20 (Min: 15, Max: 25)           |
| Brottöjning efter åldring MD                 | EN 12311-1       | %       | 85                              |
| Brottöjning efter åldring CMD                | EN 12311-1       | %       | 85                              |
| Rivstyrka, längdriktning                     | EN 12310-1       | N       | 175 (Min: 125, Max: 225)        |
| Rivstyrka, tvärriktning                      | EN 12310-1       | N       | 175 (Min: 125, Max: 225)        |
| Flexibilitet                                 | EN 1109          | °C      | -40                             |
| Vattentäthet efter åldring                   | EN 1928 (A)      | -       | W1                              |

Prestandan för den identifierade produkten överensstämmer med de prestanda som anges för de väsentliga egenskaperna ovan. Denna prestandadeklaration utfärdas på eget ansvar av den tillverkaren. Undertecknat för tillverkaren av:

| Namn och befattning                                | Plats och datum för utfärdande | Namnteckning  |
|--|--------------------------------|---|
| Trond Risberg<br>Miljö- och dokumentationsansvarig | Porsgrunn, 2022.06.10          |  |