


Tyvek® Supro underlagstak

564167

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

| Egenskaper | Metod | Enhet | Värde |
|--|------------------|---------|------------------------------|
| Euroklass brandklassning (EN 13501-01) | EN ISO 11925-2 | - | E |
| Vattentätthet | EN 1928 (A) | - | W1 |
| Änggenomgångsmotstånd (sd) | EN ISO 12572 (C) | m | 0,03 (min. 0,015, max. 0,05) |
| Draghållfasthet, längdriktning | EN 12311-1 | N/50 mm | 345 (min 290, max 390) |
| Draghållfasthet, tvärriktning | EN 12311-1 | N/50 mm | 280 (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 | % | 12 (min 10, max 14) |
| Brottöjning CMD | EN 12311-1 | % | 18,5 (min 15, max 22) |
| 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) |
| Köldflexibilitet | EN 1109 | °C | -40 |
| Vattentätthet 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 | Namn-teckning |
|--|--------------------------------|---|
| Raquel Flavio Miljö- och dokumentationsansvarig | Porsgrunn, 2025.09.17 |  |