


Isola Basic Vindsperre

| | |
|--|---|
| Kommersielt produktnavn : Isola Basic Vindsperre | Produsent : Isola as N-3945 Porsgrunn, Norway |
| Bruksområde : Tetningsmaterialer på rull | AVCP System : 3 |
| Teknisk kontrollorgan : SINTEF NO 1071 | |
| Produktstandard : EN 13859-2: Tetningsmaterialer på rull - Definisjoner og kjennetegn for banevarer til vindsperre eller undertak - Del 2: Vindsperre til vegg | |

| Egenskap | Metode | Enhet | Verdi |
|---|---------------------------|---------|-----------------------|
| Euro-brannklasse i henhold til EN 13501-1 | EN ISO 11925-2 | - | E |
| Vanntetthet | EN 1928 (A) | - | W1 |
| Vanndampmotstand (sd) | EN ISO 12572 (C) | m | 0,02 (-0,01, + 0,015) |
| Strekkestyrke/Strekkefasthet Langs | EN 12311-1 | N/50 mm | 250 (-30, +35) |
| Strekkestyrke/Strekkefasthet Tvers | EN 12311-1 | N/50 mm | 165 (-25, +30) |
| Strekkestyrke/Strekkefasthet etter aldring, langs | EN 12311-1 | % | 220 (-40, +50) |
| Strekkestyrke/Strekkefasthet etter aldring, tvers | EN 12311-1 | % | 145 (-25, +35) |
| Bruddforlengelse Langs | EN 12311-1 | % | 50 (-25, +20) |
| Bruddforlengelse Tvers | EN 12311-1 | % | 70 (-20, +30) |
| Bruddforlengelse etter aldring, Langs | EN 12311-1 | % | 40 (-20, +20) |
| Bruddforlengelse etter aldring, Tvers | EN 12311-1 | % | 60 (-25, +30) |
| Rivstyrke, langs | EN 12311-1 | N | 115 (-30, +55) |
| Rivstyrke, tvers | EN 12311-1 | N | 135 (-35, +60) |
| Fleksibilitet i kulde | EN 1109 | °C | -30 |
| Helse- og miljøskadelige stoffer | Ingen metode tilgjengelig | - | Ingen |
| Vanntetthet etter aldring | EN 1928 (A) | - | W1 |

Produktet er i henhold til krav til ytelse gitt i deklarasjonen ovenfor. Ytelseserklæringen er utstedt av produsent under et selvstendig ansvar. Undertegnet av produsenten Isola as:

| Navn og tittel | Sted og dato for utstedelse | Signatur |
|---|-----------------------------|---|
| Trond Risberg Environmental- and Documentation Manager | Porsgrunn , 2023.09.28 |  |