

Produktdatablad

SIGA-Majrex®



Oppdatert den: 30.12.2016

Referansenorm: EN 13984

Produkttype: A

Produsent / Leverandør: SIGA

Bruksområder: Hygrobrid® + fuktvariabel dampbrems for varig lufttette bygnings skall ved tak-, vegg- og etasjeskillekonstruksjoner

Montering: se bruksanvisning

Emballasje: 30 ruller per pall

Materiale: modifisert PE/PA forsterket med PET-fibre

Egenskaper:

| | | Metode | Enhet | Verdi |
|--|----------------------------|-------------------------------------|----------------------------|----------------------------|
| Dimensjoner | lengde bredde likhet | EN 1848-2 EN 1848-2 EN 1848-2 | m m - | 50 1,5 bestått |
| Flatevekt Tykkelse | | EN 1849-2 EN 1849-2 | g/m ² mm | 150 0,3 |
| Rivemotst. i spikerfeste (Spikerfasthet)* | langs tvers | EN 12310-1 | N | > 110 (140) > 120 (135) |
| Strekkestyrke* | langs tvers | EN 12311-1 | N/50mm | > 270 (310) > 210 (260) |
| Bruddforlengelse* | langs tvers | EN 12311-1 | % | > 20 (35) > 20 (35) |
| Retning 1 Vanndampmotstand s_d -verdi Vanndampbestandighet | | EN 1931 EN 1931 | m g/(m ² *d) | 5 7,5 |
| Retning 2 Vanndampmotstand s_d -verdi Vanndampbestandighet | | EN 1931 EN 1931 | m g/(m ² *d) | 15 2,5 |
| Dynamisk Vanndampmotstand s_d -verdi | | EN ISO 12572 | m | ≤0,8 - >35 |
| Bestandighet av vanndampmotstanden mot kunstig aldring | | EN 1296 Gem. EN 1931 | - | bestått |
| Vanntetthet materiale | | EN 1928 | - | W1 |
| Brannegenskaper | | EN 13501-1 | klasse | E |
| Temperaturbestandighet | | | °C | -40 °C til +80 °C |

*gjennomsnittlig

Stick with us.

sigaswiss