

SOLITEX FRONTA HUMIDA

Gevelfolie geschikt voor gebruik in geventileerde spouw achter gemetselde gevels



Technische gegevens

| Materiaal | |
|-------------------------|-------------------------------|
| Bescherm- en afdekvlies | polypropyleen microvezel |
| Membraan | monolithisch polymereemengsel |

| Eigenschap | Normering | Waarde |
|--|---------------------------|----------------------------------|
| Kleur | | antraciet |
| Oppervlaktedichtheid | NBN EN 1849-2 | 115 g/m ² |
| Dikte | NBN EN 1849-2 | 0,40 mm |
| Dampdiffusieweerstandsgetal μ | NBN EN 1931 | 1.250 |
| μ d-waarde | NBN EN 1931 | 0,50 m |
| Brandgedrag | NBN EN 13501-1 | E |
| Uv- en weerbestendig | | 3 maanden |
| Materiaalgarantie, gedeponeerd | ZVDH | ja |
| Waterkolom | NBN EN ISO 811 | 10.000 mm |
| Waterdichtheid niet-/verouderd* | NBN EN 13859-2 | W1 / W1 |
| Max. treksterkte lengte/dwars | NBN EN 13859-2 (A) | 220 N/5 cm / 150 N/5 cm |
| Max. treksterkte lengte/dwars verouderd* | NBN EN 13859-2 (A) | 240 N/5 cm / 155 N/5 cm |
| Rek lengte/dwars | NBN EN 13859-2 (A) | 85 % / 85 % |
| Rek lengte/dwars verouderd* | NBN EN 13859-2 (A) | 60 % / 60 % |
| Doorscheurweerstand lengte/dwars | NBN EN 13859-2 (B) | 125 N / 150 N |
| *) Duurzaamheid na kunstmatige veroudering | NBN EN 1297 / NBN EN 1296 | doorstaan |
| Koudbuiggedrag | NBN EN 1109 | -40 °C |
| Temperatuurbestendigheid | | bestendig van -40 °C tot +100 °C |
| Warmtegeleidingscoëfficiënt | | 0,04 W/(m·K) |
| CE-markering | NBN EN 13859-2 | aanwezig |

Toepassing

Geschikt als licht diffuserende wandbetimmeringsbaan op zachtboardplaten achter geventileerde gemetselde gevels.

Leveringsvormen

| Art.-nr. | GTIN | Lengte | Breedte | Inhoud | Gewicht | VE | Verpakking |
|----------|---------------|--------|---------|--------------------|---------|----|------------|
| 14006 | 4026639140067 | 50 m | 1,5 m | 75 m ² | 9 kg | 1 | 20 |
| 14069 | 4026639140692 | 50 m | 3 m | 150 m ² | 18 kg | 1 | 20 |

Voordelen

- ✓ Voldoet aan de norm DIN 68800-2: beschermt houtskeletten achter geventileerde voormuurlagen
- ✓ Beschermt de wandconstructie tegen vocht achter de achterisolatie
- ✓ Beschermt de constructie tijdens de bouwfase: zeer goed bestand tegen slagregen
- ✓ 3 maanden volledig weerbestendig

De getoonde informatie heeft betrekking op de huidige stand van onderzoek en ervaringen uit de praktijk. Eventuele wijzigingen aan aanbevolen constructies, verwerking en doorontwikkeling en de daarmee gepaard gaande kwaliteitswijzigingen van de afzonderlijke producten worden voorbehouden. Wij informeren u graag over de actuele technische kennisstand ten tijde van de installatie.

Verdere informatie over de verwerking en de constructiedetails vindt u in de pro clima plannings- en toepassingaanbevelingen. Voor vragen kunt u contact opnemen met de technische hotline van pro clima
BE ISOPROC cvba: +32 (0) 15 62 19 35
Email: technical@isoproc.be

MOLL
bauökologische Produkte GmbH
Rheintalstraße 35 - 43
D-68723 Schwetzingen
Fon: +49 (0) 62 02 - 27 82.0
eMail: info@proclima.de

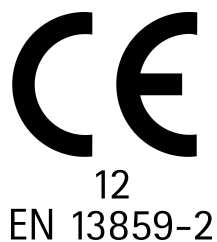


Randvoorwaarden

SOLITEX FRONTA humida banen moeten met de bedrukte zijde naar buiten wijzend worden aangebracht. Ze worden strak en zonder doorhangen horizontaal gelegd.

Er mogen geen bevestigingen worden aangebracht in gebieden waar verzameld water wordt afgevoerd.

Er dienen aanvullende maatregelen te worden genomen tijdens de bouwfase (bijv. afdekken) bij bewoonde of of andere objecten die speciale bescherming vereisen. Afdekken dient ook bij langdurige werkonderbrekingen te worden overwogen.



De getoonde informatie heeft betrekking op de huidige stand van onderzoek en ervaringen uit de praktijk. Eventuele wijzigingen aan aanbevolen constructies, verwerking en doorontwikkeling en de daarmee gepaard gaande kwaliteitswijzigingen van de afzonderlijke producten worden voorbehouden Wij informeren u graag over de actuele technische kennisstand ten tijde van de installatie.

Verdere informatie over de verwerking en de constructiedetails vindt u in de pro clima plannings- en toepassingsaanbevelingen. Voor vragen kunt u contact opnemen met de technische hotline van pro clima
BE ISOPROC cvba: +32 (0) 15 62 19 35
Email: technical@isoproc.be

MOLL
bauökologische Produkte GmbH
Rheintalstraße 35 - 43
D-68723 Schwetzingen
Fon: +49 (0) 62 02 - 27 82.0
eMail: info@proclima.de

