



Technische Daten

| Stoff | | |
|---------------------------------------|---------------------------|-------------------------|
| Schutz- und Deckvlies | | Polypropylen |
| Membran | | Polyethylen-Copolymer |
| Eigenschaft | Regelwerk | Wert |
| Farbe | | grün |
| Flächengewicht | DIN EN 1849-2 | 140 ±5 g/m ² |
| Dicke | DIN EN 1849-2 | 0,45 ±0,05 mm |
| Dampfdiffusionswiderstandszahl μ | DIN EN 1931 | 16.700 |
| sd-Wert | DIN EN 1931 | 7,50 ±0,25 m |
| sd-Wert feuchtevariabel | DIN EN ISO 12572 | 0,25 - >10 m |
| Brandverhalten | DIN EN 13501-1 | E |
| Freibewitterung | | 2 Monate |
| Schlagregentest | ZVDH | bestanden |
| Wassersäule | DIN EN 20811 | > 2.500 mm |
| Widerstand Wasserdurchgang | DIN EN 1928 | W1 |
| Höchstzugkraft längs/quer | DIN EN 12311-2 | 250 N/5 cm / 170 N/5 cm |
| Dehnung längs/quer | DIN EN 12311-2 | 60 % / 60 % |
| Weiterreißwiderstand längs/quer | DIN EN 12310-1 | 120 N / 120 N |
| Dauerhaftigkeit nach künstl. Alterung | DIN EN 1296 / DIN EN 1931 | bestanden |
| Temperaturbeständigkeit | | -40 °C bis +80 °C |
| Wärmeleitzahl | | 0,17 W/mK |
| CE-Kennzeichnung | DIN EN 13984 | vorhanden |

Einsatzbereich

Als bewitterbare feuchtevariable Dampfbrems- und Luftdichtungsbahn auf Schalungen unter Aufsparrendämmungen bei allen außen diffusionsoffenen Konstruktionen z. B. mit Unterdeckbahnen (pro clima SOLITEX) oder Holzfaserver- und MDF-Platten einsetzbar. Für ein hohes Bauschadensfreiheitspotential bei bauphysikalisch anspruchsvollen Konstruktionen wie diffusionsdichten Flach-/Steildächern und Gründächern. Auch bei extremen Außenklimabedingungen wie im Hochgebirge.

Lieferformen

| Artikelnummer | EAN | Länge | Breite | Inhalt | Gewicht | Verpackungseinheit |
|---------------|---------------|-------|--------|-------------------|---------|--------------------|
| 11779 | 4026639117793 | 50 m | 150 cm | 75 m ² | 12 kg | Rollen |

Vorteile

- ✓ Bester Schutz vor Bauschäden und Schimmel auch bei unvorhergesehenem Feuchteintrag durch feuchtevariablen Diffusionswiderstand
- ✓ Schützt das Bauwerk während der Bauphase vor Witterungseinflüssen ab 10° Dachneigung
- ✓ Besonders großer, in allen Klimabereichen wirksamer feuchtevariabler Diffusionswiderstand mit mehr als 40-facher Spreizung (sd-Wert von 0,25 m bis über 10 m)
- ✓ Wasserabweisend und wasserfest, begehbar

Die dargestellten Sachverhalte beziehen sich auf den Stand der aktuellen Forschung und der praktischen Erfahrung. Wir behalten uns Änderungen der empfohlenen Konstruktionen und der Verarbeitung sowie die Weiterentwicklung und die damit verbundene Qualitätsänderung der einzelnen Produkte vor. Wir informieren Sie gern über den aktuellen technischen Kenntnisstand zum Zeitpunkt der Verlegung.

Weitere Informationen über die Verarbeitung und Konstruktionsdetails enthalten die pro clima Planungs- und Anwendungsempfehlungen. Bei Fragen erreichen Sie die technische Hotline von pro clima unter 0 62 02 - 27 82.45.

MOLL
bauökologische Produkte GmbH
 Rheintalstraße 35 - 43
 D-68723 Schwetzingen
 Fon: +49 (0) 62 02 - 27 82.0
 Fax: +49 (0) 62 02 - 27 82.21
 eMail: info@proclima.de



Rahmenbedingungen

pro clima INTESANA soll mit der bedruckten Seite zum Verarbeiter hin zeigend verlegt werden. Sie kann straff längs und quer zur Traufe verlegt werden. Die horizontale Verlegung (quer zur Traufe) ist hinsichtlich der Wasserführung während der Bauphase vorteilhafter. Das Gewicht des Dämmstoffs muss durch die Schalung abgetragen werden.

Luftdichte Verklebungen können nur auf faltenfrei verlegten Dampfbremsen erreicht werden. Erhöhte Raumluftheuchtigkeit (z.B. während der Bauphase) durch konsequentes und stetiges Lüften zügig abführen. Gelegentliches Stoßlüften ist nicht ausreichend, um große Mengen baubedingter Feuchtigkeit schnell aus dem Gebäude zu befördern, ggf. Bautrockner aufstellen.

Um Tauwasserbildung zu vermeiden, sollte der Einbau der Wärmedämmung unmittelbar nach der luftdichten Verklebung der INTESANA erfolgen. Dies gilt besonders bei Arbeiten im Winter.

Die dargestellten Sachverhalte beziehen sich auf den Stand der aktuellen Forschung und der praktischen Erfahrung. Wir behalten uns Änderungen der empfohlenen Konstruktionen und der Verarbeitung sowie die Weiterentwicklung und die damit verbundene Qualitätsänderung der einzelnen Produkte vor. Wir informieren Sie gern über den aktuellen technischen Kenntnisstand zum Zeitpunkt der Verlegung.

Weitere Informationen über die Verarbeitung und Konstruktionsdetails enthalten die pro clima Planungs- und Anwendungsempfehlungen. Bei Fragen erreichen Sie die technische Hotline von pro clima unter 0 62 02 - 27 82.45.

MOLL
bauökologische Produkte GmbH
Rheintalstraße 35 - 43
D-68723 Schwetzingen
Fon: +49 (0) 62 02 - 27 82.0
Fax: +49 (0) 62 02 - 27 82.21
eMail: info@proclima.de

