# INTELLO X connect



### Technische Daten

|                                       | Stoff                 |                             |  |  |
|---------------------------------------|-----------------------|-----------------------------|--|--|
| Schutz- und Deckvlies                 | Polypropylen          | Polypropylen                |  |  |
| Membran                               | Polyethylen-Copolymer |                             |  |  |
|                                       |                       |                             |  |  |
| Eigenschaft                           | Regelwerk             | Wert                        |  |  |
| Farbe                                 |                       | hellgrau                    |  |  |
| Flächengewicht                        | SN EN 1849-2          | 150 g/m²                    |  |  |
| Dicke                                 | SN EN 1849-2          | 0,45 mm                     |  |  |
| Dampfdiffusionswiderstandszahl μ      | SN EN 1931            | 31.100                      |  |  |
| sd-Wert                               | SN EN 1931            | 14 m                        |  |  |
| sd-Wert feuchtevariabel               | SN EN ISO 12572       | 0,25 - >25 m                |  |  |
| Hydrosafe-Wert                        | DIN 68800-2           | 2 m                         |  |  |
| Brandverhalten                        | SN EN 13501-1         | E                           |  |  |
| Brandkennziffer                       | VKF                   | 5.2                         |  |  |
| Freibewitterung                       |                       | 2 Monate                    |  |  |
| Wassersäule                           | SN EN ISO 811         | > 2.500 mm                  |  |  |
| Widerstand Wasserdurchgang            | SN EN 1928            | W1                          |  |  |
| Höchstzugkraft längs/quer             | SN EN 12311-2         | 250 N/5 cm / 170 N/5 cm     |  |  |
| Dehnung längs/quer                    | SN EN 12311-2         | 60 % / 60 %                 |  |  |
| Weiterreisswiderstand längs/quer      | SN EN 12310-1         | 120 N / 120 N               |  |  |
| Dauerhaftigkeit nach künstl. Alterung | SN EN 1296            | bestanden                   |  |  |
| Temperaturbeständigkeit               |                       | dauerhaft -40 °C bis +80 °C |  |  |
| Wärmeleitzahl                         |                       | 0,04 W/(m·K)                |  |  |
| CE-Kennzeichnung                      | SN EN 13984           | vorhanden                   |  |  |

## Anwendung

Einsatz als bewitterbare Dampfbrems- und Luftdichtungsbahn auf Schalungen unter Aufsparrendämmungen. Ebenfalls geeignet für den Einsatz auf der Innenseite von Tragkonstruktionen, z. B. bei Zwischensparrendämmungen – auch in Bereichen, in denen die Bahn dauerhaft diffusem UV-Licht ausgesetzt ist, wie z. B. bei unausgebauten Räumen / fehlender Innenbekleidung. INTELLO X connect kann in aussen diffusionsoffenen sowie in diffusionsdichten Konstruktionen z. B. Flach-/Steildächern und Gründächern nach Bemessung verwendet werden.

### Lieferformen

| ArtNr.   | GTIN          | Länge | Breite | Inhalt | Gewicht | VE | Gebinde |
|----------|---------------|-------|--------|--------|---------|----|---------|
| 1AR03027 | 4026639230270 | 50 m  | 1,5 m  | 75 m²  | 14 kg   | 1  | 20      |

# Vorteile

- Bester Schutz vor Bauschäden und Schimmel durch feuchtevariablen Diffusionswiderstand
- Mit allen faserförmigen Matten- und Plattendämmstoffen kombinierbar
- Einfacherers Handling: Für Zwischen- und Aufsparrendämmungen einsetzbar
- Schützt das Bauwerk während der Bauphase vor Witterungseinflüssen ab 10° Dachneigung
- Sichere Winterbaustellen durch Hydrosafe®-Funktion
- ✓ Beste Werte im Schadstofftest, Prüfung nach AgBB / ISO 16000 durchgeführt
- Schnelle und sichere Verklebung durch integrierte connect-Selbstklebezonen in Bahnenlängsrichtung

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.

pro clima schweiz GmbH

Teichgässlein 9 CH-4058 Basel Fon: +41 (0) 52 543 06 50

Fon: +41 (0) 52 543 06 50 eMail: info@proclima.ch



# Rahmenbedingungen

pro clima INTELLO X connect soll mit der bedruckten Seite zum Verarbeiter hin zeigend verlegt werden. Sie wird straff, waagerecht (parallel zur Traufe) verlegt.

Luftdichte Verklebungen können nur auf faltenfrei verlegten Dampfbremsen erreicht werden. Erhöhte Raumluftfeuchtigkeit (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 INTELLO X connect erfolgen. Dies gilt besonders bei Arbeiten im Winter.

### Befestiauna

Die Bahnen sind mind. 10 cm zu überlappen.

Zur Befestigung der Bahnen mind. 10 mm breite und 8 mm lange Befestigungsklammern verwenden. Die Befestigung darf nur geschützt im Überlappungsbereich erfolgen. Der Befestigungsabstand darf max. 10 bis 15 cm betragen.



\*Information sur le niveau d'émission de substances volatiles dans l'air intérieur, présentant un risque de toxicité par inhalation, sur une échelle de classe allant de A+ (très faibles émissions) à C (fortes missions)







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.

pro clima schweiz GmbH Teichgässlein 9 CH-4058 Basel Fon: +41 (0) 52 543 06 50 eMail: info@proclima.ch

