



Technische gegevens

Materiaal	
Vlies	polypropyleen
Membraan	polyethyleen-copolymeer

Eigenschap	Normering	Waarde
Kleur		wit-transparant
Oppervlaktedichtheid	NEN-EN 1849-2	85 g/m ²
Dikte	NEN-EN 1849-2	0,25 mm
Dampdiffusieweerstandsgetal μ	NEN-EN 1931	56.000
μ d-waarde	EN 1931	14 m
μ d-waarde vochtvariabel	NEN-EN ISO 12572	0,25 - >25 m
Hydrosafe-waarde	DIN 68800-2	2 m
Brandgedrag	NEN-EN 13501-1	E
Materiaalgarantie, gedeponoerd	ZVDH	ja
Luchtdichtheid	NEN-EN 12114	uitgevoerd
Max. treksterkte lengte/dwars	NEN-EN 12311-2	110 N/5 cm / 80 N/5 cm
Rek lengte/dwars	NEN-EN 12311-2	40 % / 35 %
Doorscheurweerstand lengte/dwars	NEN-EN 12310-1	60 N / 60 N
Duurzaamheid na kunstmatige veroudering	ETA-18/1146	doorstaan
Temperatuurbestendigheid	EN 1109, EN 1296, EN 1297	bestendig van -40 °C tot +80 °C
Warmtegeleidingscoëfficiënt		0,04 W/(m·K)
CE-markering	ETA-18/1146	aanwezig

Toepassing

Geschikt voor daken, wanden, plafonds en vloeren in constructies met een dampopen of dampdichte buitenkant, bijv. platte, hellende en groendaken, op basis van vooraf gemaakte berekeningen.

Leveringsvormen

Art.-nr.	GTIN	Lengte	Breedte	Gevouwen	Inhoud	Gewicht	VE	Verpakking
10091	4026639011176	20 m	1,5 m		30 m ²	3 kg	1	42
10090	4026639011190	50 m	1,5 m		75 m ²	7 kg	1	20
10077	4026639011985	50 m	3 m		150 m ²	14 kg	1	20
12221	4026639122216	50 m	3 m		150 m ²	14 kg	1	20

Voordelen

- ✓ Beste bescherming tegen bouwschade en schimmel dankzij een met een factor 100 variërende μ d-waarde
- ✓ Langdurige bescherming: werking officieel getest en bevestigd (ETA-18/1146)
- ✓ Beschermt bouwplaatsen in de winter dankzij Hydrosafe®-functie
- ✓ Kan worden gecombineerd met alle flexibele isolatiematerialen in mat- en plaatvorm
- ✓ Eenvoudig te verwerken: dimensiestabiel, geen splijten of verder scheuren
- ✓ Uitstekende resultaten bij de test op schadelijke stoffen, getest conform ISO 16000

Randvoorwaarden

pro clima INTELLO moet met de foliezijde (tekst) naar de verwerker wijzend worden aangebracht. Zij kunnen strak en zonder doorhangen in de lengte en in de breedte op de dragende constructie, bijv. spanten, worden aangebracht. Bij horizontaal aanbrengen (dwars ten opzichte van de dragende constructie) is de afstand van de dragende constructie tot maximaal 100 cm beperkt. Na het aanbrengen moet aan de binnenkant een dwars lopende betengeling op een afstand van max. 50 cm het gewicht van het isolatiemateriaal dragen.

Wanneer bij gebruik van mat- en plaatvormige isolatiestoffen moet worden uitgegaan van trekbelasting op de kleefbandverbindingen, bijv. ten gevolge van het gewicht van het isolatiemateriaal, moet op de verlijmd baanoverlapping een steunlat worden aangebracht. Als alternatief kan de kleefband op de overlapping extra met dwars lopende kleefbandstroken op een afstand van telkens 30 cm worden geborgd.

Luchtdichte verlijmingen zijn alleen realiseerbaar op ploovrij aangebrachte dampremmen. Als er sprake is van een relatief hoge luchtvochtigheid (bv tijdens de bouwfase) dan dient men permanent te ventileren om dit vocht te verdrijven. Af en toe ventileren is niet voldoende om grote hoeveelheden vocht af te voeren. Zo nodig plaatst men bouwdrogers.

Om de vorming van condensatievocht te voorkomen dient de luchtdichte verlijming van INTELLO onmiddellijk na het inbouwen van de warmte-isolatie te geschieden. Dit geldt met name bij werkzaamheden in de winter.



Getest op schadelijke stoffen conform



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 op +49 (0) 62 02 - 27 82.45.

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