

Hoogwaardige, vochtvariabele allround Hydrosafe®-damprem met geïntegreerde tape, voor isolatie aan de buitenkant en voor renovatie



Technische gegevens

	Materiaal	
Bescherm- en afdekvlies	polypropyleen	
Membraan	polyethyleen-copolymeer	
Geïntegreerde tape	watervaste SOLID-lijm	
Eigenschap	Normering	Waarde
Kleur		lichtgrijs
Oppervlaktedichtheid	NEN-EN 1849-2	150 g/m ²
Dikte	NEN-EN 1849-2	0,45 mm
Dampdiffusieweerstandsgetal μ	NEN-EN 1931	31.100
μ d-waarde	NEN-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
Uv- en weerbestendig		2 maanden
Weerbestendig tussen twee isolatielagen bij renovatie		14 dagen; 7 dagen bij ≤ 10 °C
Waterdichtheid bij naden met connect-verbindingen of bij verkleving met TESCON VANA	NEN-EN 13859-1	W1
Waterdichtheid	NEN-EN 1928	W1
Waterkolom	NEN-EN ISO 811	> 2500 mm
Max. treksterkte lengte/dwars	NEN-EN 12311-2	250 N/5 cm / 170 N/5 cm
Rek lengte/dwars	NEN-EN 12311-2	60 % / 60 %
Doorscheurweerstand lengte/dwars	NEN-EN 12310-1	120 N / 120 N
Duurzaamheid na kunstmatige veroudering	NEN-EN 1296	doorstaan
Temperatuurbestendigheid		bestendig van -40 °C tot +80 °C
Warmtegeleidingscoëfficiënt		0,04 W/(m·K)
CE-markering	NEN-EN 13984	aanwezig

Toepassing

Toepassing aan de binnenzijde van constructies met isolatie in vakken in combinatie met vezelachtige isolatiematten en -platen.

Bij toepassing tussen twee isolatielagen bij dakrenovaties van buitenaf kan er voor beide isolatielagen alleen minerale wol of steenwol worden gebruikt. De dikte van de externe isolatie van minerale wol moet per project worden berekend. Neem hiervoor contact op met de technische hotline van pro clima in Duitsland.

Deze folie kan op basis van vooraf gemaakte berekeningen worden toegepast in constructies met een dampopen of dampdichte buitenkant, bijv. platte, hellende en groendaken.

Bij toepassing aan de binnenzijde op flexibele isolatiematten en -platen tussen spanten of kepers moet de folie op beschot worden aangebracht. Zonder beschot dienen de folieoverlappingsen extra te worden verlijmd met TESCON VANA.

Leveringsvormen

Art.-nr.	GTIN	Lengte	Breedte	Inhoud	Gewicht	VE	Verpakking
1AR03027	4026639230270	50 m	1,5 m	75 m ²	14 kg	1	20

Voordelen

- ✓ Optimale bescherming tegen bouwschade en schimmelvorming dankzij vochtvariabele diffusieweerstand
- ✓ Eenvoudigere toepassing: geschikt voor buitenisolatie
- ✓ Beschermt de constructie tijdens de bouwfase tegen weersinvloeden vanaf een dakhelling van 10°
- ✓ Dankzij Hydrosafe®-functie ook geschikt voor bouwplaatsen in de winter
- ✓ Uitstekende resultaten bij de test op schadelijke stoffen, getest conform ISO 16000
- ✓ Snelle en betrouwbare aansluiting dankzij geïntegreerde connect-tape in de lengterichting van de folie

Randvoorwaarden

pro clima INTELLO X connect dient met de bedrukte zijde naar de verwerker wijzend te worden aangebracht. Kan uitsluitend op beschot worden aangebracht.

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 condensvocht te voorkomen, dient het inbouwen van de isolatie onmiddellijk na de luchtdichte verlijming van INTELLO X connect te worden uitgevoerd. Dit geldt met name bij werkzaamheden in de winter.

Bevestiging

De foliestroken moeten elkaar met min. 10 cm overlappen.

Gebruik min. 10 mm brede en 8 mm lange bevestigingsklemmen om de foliestroken te bevestigen. De bevestigingsklemmen mogen alleen in het overlappende gedeelte worden gebruikt en moeten worden bedekt. De bevestigingsafstand mag max. 10 tot 15 cm bedragen.



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 toepassingaanbevelingen. 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