



### Technische gegevens

Stof	
Bescherm- en afdekvlies	Polypropyleen
Membraan	Polyethyleen-Copolymeer

  

Eigenschap	Normering	Waarde
Kleur		groen
Oppervlaktegewicht	NEN-EN 1849-2	150 ±5 g/m <sup>2</sup>
Dikte	NEN-EN 1849-2	0,45 ±0,05 mm
Dampdiffusieweerstandsgetal $\mu$	NEN-EN 1931	16.700
$\mu$ d-waarde	NEN-EN 1931	7,50 ±0,25 m
$\mu$ d-waarde vochtvariabel	NEN-EN ISO 12572	0,25 - >25 m
Brandgedrag	NEN-EN 13501-1	E
Blootgesteld aan weersinvloeden		2 maanden
Waterkolom	NEN-EN 20811	> 2.500 mm
Waterdichtheid	NEN-EN 1928	W1
Luchtdichtheid	NEN-EN 12114	uitgevoerd
Max. trekkracht 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 / NEN-EN 1931	doorstaan
Temperatuurbestendigheid		-40 °C tot +80 °C
Warmtegeleidingscoëfficiënt		0,17 W/(m·K)
CE-markering	NEN-EN 13984	aanwezig

### Toepassingsgebied

Stroken van INTESANA voor het afplakken van voegen, bijv. bij vloeraansluitingen op betonvloeren, bij houtderivaatplaten of als reparatiestroken voor het afplakken van lekken in dak, dakhelling, wand, plafond en vloer.

Ook voor bouwelementen waar vocht korte tijd inwerkt.

### Leveringsvormen

Art.-nr.	GTIN	Lengte	Breedte	Inhoud	VE	Verpakking
10103	4026639011213	100 m	0,21 m	21 m <sup>2</sup>	3 kg	2

### Voordelen

- ✓ Tijdbesparende verwerking: damprembanen al in stroken voorgesneden
- ✓ Voor duurzame luchtdichte aansluitingen conform DIN 4108-7, SIA 180 en OENORM B 8110-2
- ✓ Geschikt voor de ruwe omstandigheden op de bouwplaats door robuuste beschermingsvliezen
- ✓ Zeer goede bescherming van constructies door vochtvariabele diffusieweerstand
- ✓ Uitstekende resultaten bij de test op schadelijke stoffen, getest conform ISO 16000

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**  
 Rheinalstraße 35 - 43  
 D-68723 Schwetzingen  
 Fon: +49 (0) 62 02 - 27 82.0  
 eMail: info@proclima.de



## Ondergronden

Voorafgaand aan het verlijmen dienen ondergronden eerst met een bezem te worden geveegd of met een doek te worden afgenomen. Minerale oppervlakken (pleisterwerk of beton) kunnen iets vochtig zijn. Op bevroren ondergronden is verlijming niet mogelijk. Er mogen geen afstotende stoffen op de te verlijmen materialen aanwezig zijn (bijv. vetten of siliconen). De materialen moeten voldoende draagvermogen hebben – eventueel moet een mechanische borging (aandruklat) worden gebruikt (bijv. bij afgevede ondergronden).

Een duurzame verlijming met kleefband TESCON VANA of TESCON No. 1 wordt gerealiseerd op alle pro clima banen, PE-, PA-, PP- en aluminiumfolies, geschaafd en gelakt hout, harde kunststoffen of roestvrij metaal (bijv. buizen, ramen enz.) en harde houtderivaatplaten (spaan-, OSB-, BFU- en MDF-platen).

Voor aansluitverlijming op ruwe ondergronden (bijv. ruw hout) of minerale ondergronden (bijv. pleisterwerk of beton) gebruikt u ORCON F, ORCON CLASSIC of ORCON MULTIBOND.

Er dient vanuit eigen verantwoordelijkheid te worden gecontroleerd, of de ondergrond geschikt is. Proefverlijmingen zijn aan te bevelen.

## Randvoorwaarden

pro clima DA-S moet met de bedrukte zijde naar de verwerker toe te worden aangebracht.

De verlijmingen mogen niet op trek worden belast.

Aansluitlijm of kleefband stevig vastwrijven. Voor voldoende tegendruk zorgen.

Luchtdichte verlijmingen zijn alleen realiseerbaar op ploovrij aangebrachte dampremmen.

Te hoge relatieve luchtvochtigheid (bijv. tijdens de bouwfase) door middel van consequent en permanent ventileren snel afvoeren.

Af en toe stootventileren is niet voldoende om grote hoeveelheden bouwvocht snel uit het gebouw af te voeren. Zo nodig bouwdrogers opstellen.



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](mailto:info@proclima.de)

