

Ook als **INTESANA connect** met 2 geïntegreerde zelfklevende stroken



Technische gegevens:

Materiaal	Stof	
Vlies	Polypropyleen	
Membraan	Polyethyleen-copolymeer	
Vlies	Polypropyleen	
Eigenschap	Keuringsnorm	Waarde
Kleur	groen	
Oppervlaktegewicht	DIN EN 1849-2	140 g/m ²
Temperatuurbestendigheid	-40 °C tot +80 °C	
μ	DIN EN 1931	16.700
Dikte	DIN EN 1849-2	0,45 mm
μ d-waarde	DIN EN 1931	7,5 m / 0,25-10 m
Brandklasse	DIN EN 13501-1	E
Blootgesteld aan weersinvloeden	2 maanden	
Waterdichtheid	EN 1928	W1 doorstaan
Slagregentest	overeenkomstig ZVDH doorstaan	
Waterkolom	DIN EN 20811	> 2.500 mm
Max. trekkracht lengte/dwars	DIN EN 12311-2	250 N/5 cm / 170 N/5 cm
Rek lengte/dwars	DIN EN 12311-2	60 % / 60 %
Doorscheurweerstand lengte/dwars	DIN EN 12310-1	120 N / 120 N
Verouderingsbestendigheid	EN 1296 / EN 1931	doorstaan

Voorzien van CE-markering overeenkomstig DIN EN 13984.

Toepassingsgebied:

Te gebruiken als weerbestendige, vochtvariabele damprem- en luchtdichtingsbaan op beschot onder keperisolatie bij alle diffusieopen constructies, bijv. met onderdakbanen (pro clima SOLITEX) of zachtboard- en mdf-platen. Voor het uitblijven van bouwschade bij bouwfysisch veeleisende constructies, zoals diffusiedichte platte daken/schuine daken en groendaken. Ook onder extreme klimaatomstandigheden buiten, zoals in het hooggebergte.

Leveringsvorm:

Productnaam	Art.-nr.	EAN	Rollengte	Rollbreedte	Oppervlak	Rolgewicht	VE	VE/pallet
INTESANA	11779	4026639117793	50 m	1,50 m	75 m ²	11 kg	1	20
INTESANA connect	12220	4026639122209	50 m	1,50 m	75 m ²	11 kg	1	20

Bijzonderheden:

Beschermt de constructie tijdens de bouwperiode tegen weersinvloeden vanaf 10° dakhelling. Waterafstotend en watervast. Beloopbaar. Doet tegelijkertijd dienst als vochtvariabele damprem- en luchtdichtingslaag ter bescherming van de thermische isolatieconstructie. Diffusieweerstand van 0,25 m tot meer dan 10 m. 's Winters diffusiedichter => hoge bescherming tegen vocht, 's zomers meer diffusieopen => extreem hoge uitdroging = maximale bescherming tegen bouwschade. Ook samen met aan de buitenzijde diffusiedichte constructies te gebruiken. INTESANA connect met 2 geïntegreerde zelfklevende stroken voor uiterst betrouwbare verlijming.

Systeemproducten:

TESCON VANA: Kleefband; TESCON No.1: Kleefband; DUPLEX: Kleefband; ORCON F: Aansluitlijm;
ORCON CLASSIC: Aansluitlijm

De weergegeven informatie heeft betrekking op de huidige stand van onderzoek en ervaringen uit de praktijk. Wij behouden ons het recht voor om de aanbevolen constructies en de verwerking, de verdere ontwikkeling en de daarmee gepaard gaande kwaliteitsverandering van de afzonderlijke producten te wijzigen. Op het tijdstip van montage informeren wij u graag over het actuele kennisniveau.

Verdere informatie over de verwerking en de constructiedetails vindt u in de pro clima planningsdocumentatie of via het Techniek-Hotline:
BE Tel.: +32 (0) 15 62 19 35
NL Tel.: +31 (0) 57 55 64 805

pro clima België
ISOPROC cvba
Kapelstraat 1
1980 Zemst
Tel. : +32 (0) 15 62 39 35
Fax.: +32 (0) 15 62 39 36
info@isoproc.be
www.be.proclima.com

pro clima Nederland
Warmteplan BV
Mercuriusweg 5
NL 6971 GV Brummen
Tel.: +31 (0) 575 564805
Fax: +31 (0) 575 564815
info@warmteplan.nl
www.nl.proclima.com

