

Ook als DA  met 2 geïntegreerde zelfklevende stroken



Technische gegevens:

Materiaal	Stof	
Vlies	PP-vlies	
Membraan	Polypropyleen	
Vlies	Polypropyleen	
Eigenschap	Keuringsnorm	Waarde
Kleur		groen
Oppervlaktegewicht	DIN EN 1849-2	130 g/m ²
Temperatuurbestendigheid		-40 °C tot +100 °C
μ	DIN EN 12572	5.000
Dikte		0,45 mm
μd-waarde	DIN EN 1931	2,3 m
Brandklasse	DIN EN 13501-1	E
Blootgesteld aan weersinvloeden		3 maanden
Waterdichtheid	EN 1928	W1 doorstaan
Waterkolom	DIN EN 20811	> 2.500 mm
Max. trekkracht lengte/dwars	DIN EN 12311-2	230 N/5 cm / 190 N/5 cm
Rek lengte/dwars	DIN EN 12311-2	50 % / 50 %
Doorscheurweerstand lengte/dwars	DIN EN 12311-2	90 N / 90 N
Verouderingsbestendigheid	EN 1296 / EN 1931	doorstaan

Voorzien van CE-markering overeenkomstig DIN EN 13984.

Toepassingsgebied:

Te gebruiken als waterdichte damprem- en luchtdichtingsbaan op beschot onder spantisolatie. Geschikt voor alle aan de buitenzijde diffusieopen dakconstructies.

Leveringsvorm:

Productnaam	Art.-nr.	EAN	Rollengte	Rollbreedte	Opper- vlak	Rolgewicht	VE	VE/pallet
DA	10098	4026639011947	50 m	1,50 m	75 m ²	10 kg	1	20
DA connect	10099	4026639011336	50 m	1,50 m	75 m ²	10 kg	1	20

Bijzonderheden:

Beschermt de constructie tijdens de bouwperiode tegen weersinvloeden vanaf 10° dakhelling. Waterafstotend en watervast. Beloopbaar. Doet tegelijkertijd dienst als damprem- en luchtdichtingslaag ter bescherming van de thermische isolatieconstructie. Met DA connect is de luchtdichtheid met 2 geïntegreerde zelfklevende stroken snel en goedkoop te realiseren.

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

