



Technische gegevens:

Materiaal	Stof	
Bescherm- en afdekvlies	PP-vlies	
Membraan	Polyethyleen-copolymeer	

Eigenschap	Keuringsnorm	Waarde
Kleur		groen
Oppervlaktegewicht	DIN EN 1849-2	90 g/m ²
Temperatuurbestendigheid		-40 °C tot +80 °C
μ	DIN EN 1931	6.400
Dikte	DIN EN 1849-2	0,25 mm
μd-waarde gemiddeld/vochtvariabel	DIN EN 1931	1,6 m / 0,05-2 m
Brandklasse	DIN EN 13501-1	E
Blootgesteld aan weersinvloeden		4 weken
Waterkolom	DIN EN 20811	> 1.500 mm
Max. trekkracht lengte/dwars	DIN EN 12311-2	195 N/5 cm / 105 N/5 cm
Rek lengte/dwars	DIN EN 12311-2	70 % / 70 %
Doorscheurweerstand lengte/dwars	DIN EN 12311-2	110 N / 105 N
Verouderingsbestendigheid	EN 1296 / EN 1931	doorstaan

Voorzien van CE-markering overeenkomstig DIN EN 13984.

Toepassingsgebied:

Overeenkomstig DIN 4108 geschikt als Sub-and-Top damprem- en luchtdichtingsbaan voor alle constructies met diffusieopen onderdak- of onderspanbanen (bijv. pro clima SOLITEX). De μd-waarde van de onderdakbaan op beschot mag maximaal 0,1 m zijn. Ook geschikt in combinatie met zachtboard- en mdf-onderdakplaten evenals diffusieopen dakisolatiesystemen aan de buitenzijde.

Leveringsvorm:

Art.-nr.	EAN	Rollengte	Rolbreedte	Oppervlak	Rolgewicht	VE	VE/pallet
10094	4026639011206	50 m	1,50 m	75 m ²	7 kg	1	20
10723	4026639011978	50 m	3,00 m	150 m ²	14 kg	1	20
10095	4026639011220	20 m	1,50 m	30 m ²	3 kg	1	42
13761**	4026639137616	25 m	8,80 m	220 m ²	18 kg	1	9

** vanaf maart 2012 leverbaar

Bijzonderheden:

Lusvormig Sub-and-Top aan te brengen voor het verkrijgen van de duurzame luchtdichtheid. Dit komt overeen met de vereisten van DIN 4108-7, SIA 180 en ÖNorm B8110-2. Bescherming van de thermische isolatie door een μd-waarde tot 2 m. Maximaal vermogen tot drogen van de bovenzijde van de balk door een minimale μd-waarde van 0,05 m. Vocht kan haast ongehinderd drogen.

Systeemproducten:

TESCON VANA: Kleefband; TESCON No.1: 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

