

# DASATOP

Vochtvariabele renovatiedamprem



## 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 <sup>2</sup>
Temperatuurbestendigheid		-40 °C tot +80 °C
μ	DIN EN 1931	6.400
Dikte	DIN EN 1849-2	0,25 mm
μd-waarde gemiddeld/vochtvariabele	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	Rollbreedte	Oppervlak	Rolgewicht	VE	VE/pallet
10094	4026639011206	50 m	1,50 m	75 m <sup>2</sup>	7 kg	1	20
10723	4026639011978	50 m	3,00 m	150 m <sup>2</sup>	14 kg	1	20
10095	4026639011220	20 m	1,50 m	30 m <sup>2</sup>	3 kg	1	42
13761**	4026639137616	25 m	8,80 m	220 m <sup>2</sup>	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 VANAFBAND TESCON NOLLEFBAND; ORCON AFSLUITLIJM; ORCON CLASSIC AFSLUITLIJM

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.

*Ingenieurs uit de houtbouw en het bouwbedrijf helpen snel, eenvoudig en competent. Zij zorgen voor oplossingen voor de zuinige, betrouwbare en gezonde uitvoering van uw constructie.*

ISOPROC SOLUTIONS 

Tel.: +32 15 62 19 35  
Fax: +32 15 62 39 36  
technical@isoproc.be  
www.isoproc.be  
be-nl.proclima.com

ISOPROC Nederland 

Ginou Spierts  
Tel.: +31 438 20 03 92  
info@isoproc.nl  
www.isoproc.nl  
nl.proclima.com





Stand: 02/2012