



Technische gegevens

	Stof	
Bescherm- en afdekvlies	Polypropyleen	
Membraan	Polyethyleen-Copolymeer	
Eigenschap	Normering	Waarde
Kleur		groen
Oppervlaktegewicht	NBN EN 1849-2	90 g/m ²
Dikte	NBN EN 1849-2	0,25 mm
Dampdiffusieweerstandsgetal μ	NBN EN 1931	6.400
μ d-waarde	NBN EN 1931	1,60 m
μ d-waarde vochtvariabel	NBN EN ISO 12572	0,05 - 2 m
Brandgedrag	NBN EN 13501-1	E
UV- en volledig weerbestendig		4 weken
Materiaalgarantie, gedeponeerd	ZVDH	ja
Waterdichtheid	NBN EN 1928	W1
Waterkolom	NBN EN ISO 811	> 1.500 mm
Luchtdichtheid	NBN EN 12114	uitgevoerd
Max. trekkracht lengte/dwars	NBN EN 12311-2	195 N/5 cm / 105 N/5 cm
Rek lengte/dwars	NBN EN 12311-2	90 % / 90 %
Doorscheurweerstand lengte/dwars	NBN EN 12310-1	110 N / 105 N
Duurzaamheid na kunstmatige veroudering	NBN EN 1296 / NBN EN 1931	doorstaan
Temperatuurbestendigheid		bestendig van -40 °C tot +80 °C
Warmtegeleidingscoëfficiënt		0,04 W/(m·K)
CE-markering	NBN EN 13984	aanwezig

Toepassing

Overeenkomstig DIN 4108-3 geschikt als 'sub-and-top' damprem- en luchtdichtingsbaan voor alle constructies met diffusieopen onderdakfolies (bijv. pro clima SOLITEX). De μ d-waarde van de onderdakfolie op beschot mag maximaal 0,2 m zijn. Nog steeds geschikt in combinatie met houtvezelplaten, MDF-onderdakplaten en met vlies beklede schuimisolatie (PUR, PIR, EPS etc.) vanaf 50 mm dik.

Leveringsvormen

Art.-nr.	GTIN	Lengte	Breedte	Inhoud	Gewicht	VE	Verpakking
10094	4026639011206	50 m	1,5 m	75 m ²	7 kg	1	20
10723	4026639011978	50 m	3 m	150 m ²	14 kg	1	20

Voordelen

- ✓ Maximale veiligheid door 'sub-and-top'-aanbrenging
- ✓ Beschermt constructies: kan door de vochtvariabele μ d-waarde in het vakwerk of boven de spanten worden gelegd
- ✓ Tijdbesparende verwerking: geen verlijming op de spanten noodzakelijk
- ✓ Geen extra isolatielaag vereist
- ✓ Eenvoudig te verwerken: bijzonder robuust door wapeningsvlies
- ✓ 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
BE ISOPROC cvba: +32 (0) 15 62 19 35
Email: technical@isoproc.be

MOLL
bauökologische Produkte GmbH
Rheintalstraße 35 - 43
D-68723 Schwetzingen
Fon: +49 (0) 62 02 - 27 82.0
eMail: info@proclima.de



Randvoorwaarden

pro clima DASATOP dient met de bedrukte zijde naar de verwerker wijzend te worden aangebracht. Ze wordt strak en horizontaal (parallel aan de dakvoet) gelegd. Als alternatief ook overlans op de spanten, mits ze watergeleidend op de spanten wordt verlijmd. Het gewicht van het isolatiemateriaal moet door geschikte binnenbekledingen of dwarslatten op een afstand van max. 25 cm worden opgenomen.

Om de vorming van dooiwater te vermijden dient de inbouw van de isolatie meteen te worden uitgevoerd na de luchtdichte verlijming van DASATOP. Dit geldt met name bij werkzaamheden in de winter.

DASATOP mag uitsluitend op droge bouwlocaties worden gebruikt. Indien bij renovatie stuc- of estriekwerkzaamheden worden uitgevoerd, moeten deze ver voor het inbouwen van DASATOP zijn afgesloten.

Luchtdichte verlijmingen zijn alleen realiseerbaar op plooivrij aangebrachte dampremmen.

Bij toepassing van inblaasisolatie moet DASATOP volvaks op de binnenbekleding liggen.



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 kwaliteitwijzigingen 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
BE ISOPROC cvba: +32 (0) 15 62 19 35
Email: technical@isoproc.be

MOLL
bauökologische Produkte GmbH
Rheintalstraße 35 - 43
D-68723 Schwetzingen
Fon: +49 (0) 62 02 - 27 82.0
eMail: info@proclima.de

