



### Technische gegevens

		Materiaal
Bescherm- en afdekvlies		polypropyleen
Membraan		polyethyleen-copolymeer

  

Eigenschap	Normering	Waarde
Kleur		groen
Oppervlaktedichtheid	NBN EN 1849-2	100 g/m <sup>2</sup>
Dikte	NBN EN 1849-2	0,25 mm
Dampdiffusieweerstandsgetal $\mu$	NBN EN 1931	6.400
$\mu$ d-waarde	NBN EN 1931	1,60 m
$\mu$ d-waarde vochtvariabel	NBN EN ISO 12572	0,05 - 2 m
Brandgedrag	NBN EN 13501-1	E
Uv- en weerbestendig		4 weken
Materiaalgarantie, gedeponoerd	ZVDH	ja
Waterdichtheid	NBN EN 1928	W1
Waterkolom	NBN EN ISO 811	> 1500 mm
Luchtdichtheid	NBN EN 12114	uitgevoerd
Max. treksterkte 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	EN 1109, EN 1296, EN 1297	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' dampremmende en luchtdichte folie voor alle constructies met diffusieopen onderdakfolies (bijv. pro clima SOLITEX). De  $\mu$ d-waarde van de onderdakfolie op beschot mag maximaal 0,2 m zijn. Verder geschikt in combinatie met houtvezel- en MDF-onderdakplaten en met schuimplaten met vlies (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 <sup>2</sup>	7 kg	1	20
10723	4026639011978	50 m	3 m	150 m <sup>2</sup>	14 kg	1	20

### Voordelen

- ✓ Uiterst betrouwbaar door 'sub-and-top'-aanbrenging
- ✓ Beschermt constructies: kan door de vochtvariabele  $\mu$ d-waarde zowel in de vakken als over de balken worden gelegd
- ✓ Tijdbesparende verwerking: geen verlijming op de balken noodzakelijk
- ✓ Geen extra isolatielaag vereist
- ✓ Eenvoudig te verwerken: bijzonder robuust door wapeningsvlies
- ✓ Uitstekende resultaten bij de test op schadelijke stoffen, getest conform ISO 16000

### 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.

## Gegevensblad DASATOP

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 plooienvrij aangebrachte dampremmen.

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

Getest op schadelijke stoffen conform



---

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](mailto: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](mailto:info@proclima.de)