



Technische gegevens

		Materiaal
Bescherm- en afdekvlies		polypropyleen
Membraan		polyethyleen-copolymeer

Eigenschap	Normering	Waarde
Kleur		groen
Oppervlaktedichtheid	NEN-EN 1849-2	100 g/m ²
Dikte	NEN-EN 1849-2	0,25 mm
Dampdiffusieweerstandsgetal μ	NEN-EN 1931	6.400
μ d-waarde	NEN-EN 1931	1,60 m
μ d-waarde vochtvariabel	NEN-EN ISO 12572	0,05 - 2 m
Brandgedrag	NEN-EN 13501-1	E
Uv- en weerbestendig		4 weken
Materiaalgarantie, gedeponoerd	ZVDH	ja
Waterdichtheid	NEN-EN 1928	W1
Waterkolom	NEN-EN ISO 811	> 1500 mm
Luchtdichtheid	NEN-EN 12114	uitgevoerd
Max. treksterkte lengte/dwars	NEN-EN 12311-2	195 N/5 cm / 105 N/5 cm
Rek lengte/dwars	NEN-EN 12311-2	90 % / 90 %
Doorscheurweerstand lengte/dwars	NEN-EN 12310-1	110 N / 105 N
Duurzaamheid na kunstmatige veroudering	NEN-EN 1296 / NEN-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	NEN-EN 13984	aanwezig

Toepassing

Overeenkomstig DIN 4108-3 geschikt als dampremmende en luchtdichte 'berg-en-dal'-folie voor alle constructies met dampopen dakfolies (bijv. pro clima SOLITEX). De μ d-waarde van de dakfolie 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 ²	7 kg	1	20
10723	4026639011978	50 m	3 m	150 m ²	14 kg	1	20

Voordelen

- ✓ Uiterst betrouwbaar door berg-en-dal-aanbrenging
- ✓ Beschermt constructies: kan door de vochtvariabele μ 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 plooi-vrij 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 op +49 (0) 62 02 - 27 82.45.

MOLL

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