

Technische gegevens

Stof	
Bescherm- en afdekvlies	Polypropyleen
Membraan	Polypropyleen

Eigenschap	Normering	Waarde
Kleur		groen
Oppervlaktegewicht	NBN EN 1849-2	130 ±5 g/m ²
Dikte	NBN EN 1849-2	0,45 ±0,05 mm
Dampdiffusieweerstandsgetal μ	NBN EN 1931	5.000
μ d-waarde	NBN EN 1931	2,30 ±0,25 m
Brandgedrag	NBN EN 13501-1	E
Blootgesteld aan weersinvloeden		3 maanden
Waterkolom	NBN EN 20811	> 2.500 mm
Waterdichtheid	NBN EN 1928	W1
Luchtdichtheid	NBN EN 12114	uitgevoerd
Max. trekkracht lengte/dwars	NBN EN 12311-2	230 N/5 cm / 200 N/5 cm
Rek lengte/dwars	NBN EN 12311-2	90 % / 90 %
Doorscheurweerstand lengte/dwars	NBN EN 12310-1	120 N / 115 N
Duurzaamheid na kunstmatige veroudering	NBN EN 1296 / NBN EN 1931	doorstaan
Temperatuurbestendigheid		bestendig van -40 °C tot +100 °C
Warmtegeleidingscoëfficiënt		0,17 W/(m·K)
Materiaalgarantie, gedeponneerd	ZVDH	ja
CE-markering	NBN EN 13984	aanwezig

Toepassingsgebied

Te gebruiken als regendichte damprem- en luchtdichtingsbaan op beschot onder spantisolatie. Geschikt voor alle aan de buitenzijde diffusieopen dakconstructies.

Leveringsvormen

Art.-nr.	GTIN	Lengte	Breedte	Inhoud	VE	Verpakking
10098	4026639011947	50 m	1,5 m	75 m ²	10 kg	1
14572	4026639145727	50 m	0,5 m	25 m ²	3,5 kg	1
14644	4026639146441	50 m	0,75 m	37,5 m ²	5,5 kg	1

Voordelen

- ✓ Beschermt de constructie tijdens de bouwphase tegen weersinvloeden
- ✓ Waterafstotend en watervast, beloopbaar
- ✓ Werkt gelijktijdig als damprem- en luchtdichtingslaag
- ✓ 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 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



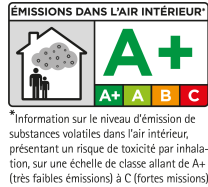
Randvoorwaarden

pro clima DA dient met de bedrukte zijde naar de verwerker wijzend te worden aangebracht. Ze wordt strak en horizontaal (parallel aan de dakvoet) gelegd.

Het gewicht van het isolatiemateriaal moet door het beschot worden opgenomen.

Luchtdichte verlijmingen zijn alleen realiseerbaar op plooi- of vloei-aangebrachte dampremmen. Te hoge relatieve luchtvochtigheid (bijv. tijdens de bouwphase) door middel van consequent en permanent ventileren snel afvoeren. Af en toe stootventileren is niet voldoende, om grote hoeveelheden, aan constructieve oorzaken te wijten vochtigheid snel uit het gebouw af te voeren. Zo nodig bouwdrogers opstellen.

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



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

