



Technische gegevens

	Stof	
Toplaag UT	Behangvlies glad	
Membraan	Polyethyleen-Copolymeer	
Toplaag	Vliesbehang	

Eigenschap	Normering	Waarde
Kleur		wit
Oppervlaktegewicht	NEN-EN 1849-2	203 g/m ²
Dikte	NEN-EN 1849-2	0,40 mm
Dampdiffusieweerstandsgetal μ	NEN-EN 1931	5,750
μ d-waarde	NEN-EN 1931	2,3 m vochtvariabel
Brandgedrag	NEN-EN 13501-1	E
Temperatuurbestendigheid		bestand tot +40 °C
Warmtegeleidingscoëfficiënt		0,13 W/(m·K)

Toepassingsgebied

Te gebruiken voor het realiseren van het vereiste dampremvlak, maar niet luchtdichte laag, op een luchtdichte maar niet dampremmende binnenafwerking. Toegepast bij dakconstructies die achteraf van inblaasisolatie worden voorzien. Zowel met diffusieopen eerste afdeklaag als met diffusiedichte afdichtingen te combineren.

Leveringsvormen

Art.-nr.	GTIN	Lengte	Breedte	Inhoud	VE	Verpakking
10097	4026639011183	15 m	0,53 m	7,95 m ²	1,8 kg	6

Voordelen

- ✓ Snelle en goedkope verhoging van de diffusieweerstand binnen
- ✓ Bescherming tegen bouwschade en schimmelvorming
- ✓ Voor dak, dakhelling, wand en plafond
- ✓ Gladde structuur bij SANTA UT): gewoon opstrijken of oppleisteren -Uitstekende resultaten bij de test op schadelijke stoffen, getest conform ISO 16000



* Information sur le niveau d'émission de substances volatiles dans l'air intérieur, présentant un risque de toxicité par inhalation, sur une échelle de classe allant de A+ (très faibles émissions) à C (fortes émissions)

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

