

# DASAPLANO 0,01 connect

Luchtdichtingsbaan voor daksanering van buitenaf



## Technische gegevens

Stof	
Bescherm- en afdekvlies	Polypropyleen-microvezel
Membraan	monolithische polymermix

  

Eigenschap	Normering	Waarde
Kleur		lichtblauw
Oppervlaktegewicht	NEN-EN 1849-2	140 ±5 g/m <sup>2</sup>
Dikte	NEN-EN 1849-2	0,50 ±0,05 mm
Dampdiffusieweerstandsgetal μ	NEN-EN ISO 12572	20
sd-waarde	NEN-EN ISO 12572	0,06 ±0,02 m
sd-waarde vochtvariabel	NEN-EN ISO 12572	0,01 m vochtvariabel
Brandgedrag	NEN-EN 13501-1	E
Blootgesteld aan weersinvloeden		14 dagen
Waterkolom	NEN-EN 20811	> 2.500 mm
Waterdichtheid	NEN-EN 1928	W1
Max. trekkracht lengte/dwars	NEN-EN 12311-1	270 N/5 cm / 200 N/5 cm
Rek lengte/dwars	NEN-EN 12311-1	55 % / 70 %
Doorscheurweerstand lengte/dwars	NEN-EN 12310-1	135 N / 135 N
Duurzaamheid na kunstmatige veroudering	NEN-EN 1296 / NEN-EN ISO 12572	doorstaan
Temperatuurbestendigheid		-40 °C tot +100 °C
warmtegeleidingscoëfficiënt		0,17 W/mK
luchtdichtheid	NEN-EN 12114	uitgevoerd
Onderdakbanen / Onderspanbanen	ZVDH-Produktdatenblatt	USB-A / UDB-A
Tijdelijke afdekking; geschikt voor	ZVDH	14 dagen   <10 °C: 7 dagen
...		
CE-markering	NEN-EN 13984	aanwezig

## Toepassingsgebied

3-laagse luchtdichtingsbaan voor daksanering van buitenaf met volledige isolatie van het spantvak. Montage boven de spanten met een extra isolatie op de spanten van zachtboard-onderdakplaten in het kader van de 2:1- en 1:1-saneringsoplossing van pro clima, en tevens geschikt voor goedgekeurde saneringsoplossingen van zachtboardplaat-fabrikanten.

## Leveringsvormen

Artikelnummer	GTIN	Lengte	Breedte	Inhoud	Gewicht	Collo
14086	4026639140869	50 m	1,5 m	75 m <sup>2</sup>	12 kg	Rollen

## Voordelen

- ✓ Eenvoudig aan te brengen, vlak over de spanten en de isolatie
- ✓ Actief vochttransport voor droge en veilige thermische isolatieconstructies
- ✓ Luchtdicht en hoog diffusie-open
- ✓ Snelle en veilige verlijming door geïntegreerde connect-zelfkleezones in de langsrichting van de baan

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 toepassingsaanbevelingen. Voor vragen kunt u contact opnemen met de technische hotline van pro clima op 0 62 02 - 27 82.45.

**MOLL**  
**bauökologische Produkte GmbH**  
Rheintalstraße 35 - 43  
D-68723 Schwetzingen  
Fon: +49 (0) 62 02 - 27 82.0  
Fax: +49 (0) 62 02 - 27 82.21  
eMail: info@proclima.de



## Randvoorwaarden

DASAPLANO 0,01 connect dient met de bedrukte zijde naar de verwerker wijzend te worden aangebracht. Deze kan strak overlans en dwars op de dragende constructie, bijv. de spanten, volvlaks op een vakisolatie worden aangebracht.

Om de vorming van condensvocht te voorkomen, dient de inbouw van de bovenisolatie meteen na de luchtdichte verlijming van de DASAPLANO 0,01 te worden uitgevoerd. Dit geldt met name bij werkzaamheden in de winter.

Luchtdichte verlijmingen zijn alleen realiseerbaar op ploovrij aangebrachte dampremmen.

Te hoge relatieve luchtvochtigheid (bijv. tijdens de bouwfase) 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.

Bij bovenisolatie 2:1 is in het vak direct onder de DASAPLANO 0,01 connect een min. 4 mm dikke laag absorberend isolatiemateriaal (bijv. houtvezel of cellulose) vereist.

Aanbevelingen van fabrikanten van houtvezelisolatieplaten kunnen afwijken. In dat geval gelden de aanbevelingen van de fabrikant.

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 toepassingsaanbevelingen. Voor vragen kunt u contact opnemen met de technische hotline van pro clima op 0 62 02 - 27 82.45.

**MOLL**  
**bauökologische Produkte GmbH**  
Rheintalstraße 35 - 43  
D-68723 Schwetzingen  
Fon: +49 (0) 62 02 - 27 82.0  
Fax: +49 (0) 62 02 - 27 82.21  
eMail: info@proclima.de

