

# UNI TAPE

Universele niet-flexibele tape voor binnen



## Technische gegevens

Materiaal		
Drager	speciaal papier met wapening	
Lijm	watervaste SOLID-lijm	
Schutlaag	gesiliconiseerd papier	

  

Eigenschap	Normering	Waarde
Kleur		lichtblauw
Verkleving getest niet-/verouderd	NBN EN 17990	doorstaan
Verwerkingstemperatuur		vanaf -10 °C
Temperatuurbestendigheid		bestendig van -40 °C tot +90 °C
Opslag		koel en droog

## Toepassing

Voor duurzame, luchtdichte en betrouwbare verkleving van de overlappingsen van damprem- en luchtdichtingsbanen en de aansluitingen daarvan, voor binnen. Ook geschikt voor de verkleving van stootvoegen van houtvezelplaten.

## Leveringsvormen

Art.-nr.	Lengte	Breedte	Gewicht	VE	Verpakking	GTIN
1AR02076	30 m	60 mm	0,78 kg	20	480	4026639220769

## Voordelen

- ✓ Kleeft betrouwbaar – zelfs bij vochtige omstandigheden: watervaste SOLID-lijm
- ✓ Bijzonder duurzaam: 100 jaar kleefkracht onafhankelijk getest en goedgekeurd
- ✓ Eenvoudig te verwerken: papieren drager, kan met de hand worden afgescheurd
- ✓ Bouwen volgens de norm: voor luchtdichte aansluitingen conform DIN 4108-7, RE 2020 en SIA 180
- ✓ Uitstekende resultaten bij de test op schadelijke stoffen, getest conform ISO 16000

## Ondergronden

Ondergronden voor het verkleven reinigen.

Verkleving op bevroren ondergronden is niet mogelijk. Er mogen geen afstotende stoffen op de te verkleven materialen aanwezig zijn (bijv. vetten of siliconen). Ondergronden moeten voldoende droog en dragend zijn.

Een duurzame verkleving wordt bereikt op alle pro clima binnenbanen, andere damprem- en luchtdichtingsbanen (bijv. PE, PA, PP en aluminium folies).

Verklevingen en aansluitingen zijn mogelijk op geschaafd en gelakt hout, harde kunststoffen of metaal (bijv. buizen, ramen enz.), harde houtderivaatplaten (spaan-, OSB- en BFU-platen).

De beste resultaten voor een veilige constructie bereikt u op kwalitatief hoogwaardige ondergronden.

U dient zelf te controleren of de ondergrond geschikt is, eventueel is een testverkleving aan te bevelen.

Bij niet-dragende ondergronden wordt voorbehandeling met TESCON PRIMER aanbevolen.

UNI TAPE 4 cm alleen gebruiken bij verkleving op harde ondergronden (bijv. bij aanbrengen in lengterichting op de spanten).

## Randvoorwaarden

De verklevingen mogen niet op trek belast worden.

Na het verkleven van banen moeten latten het gewicht van de isolatiestof opnemen. Verklevingen eventueel door steunlatten ondersteunen.

Tapes stevig vastwrijven. Voor voldoende tegendruk zorgen. Luchtdichte verklevingen zijn alleen realiseerbaar op ploovrij aangebrachte dampremmen.

Te hoge ruimteluchtvochtigheid snel en consequent afzuigen. Eventueel een bouwdroger plaatsen.



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 ondersteuning van ISOPROC  
cvba: +32 (0) 15 62 19 35  
technical@isoproc.be

**MOLL**  
**bauökologische Produkte GmbH**  
Rheintalstraße 35 - 43  
68723 Schwetzingen  
Germany  
Telefoon: +49 6202 2782 0  
eMail: info@proclima.com