



## Technische gegevens

Stof	
Materiaal	Butylrubber
Afdeklaag	gesiliconiseerd papier

  

Eigenschap	Normering	Waarde
Kleur		zwart
Dikte		1,0 mm
UV- en volledig weerbestendig		6 maanden, ingebouwd onder de tengellat
Verwerkingstemperatuur		+5 °C tot +35 °C
Temperatuurbestendigheid		bestendig van -40 °C tot +80 °C
Opslag		koel en droog

## Toepassing

Nagelafdichtingsband voor onder de tengellatten bij hellende dakconstructies.

Bij "strengere eisen" (bijv. als de dakhelling onder de norm ligt) is, volgens de Duitse unie van dakdekkers (ZVDH), het gebruik van nagelafdichtingsbanden in combinatie met "regen- en perforatiebestendige onderdakbanen" (SOLITEX connect-varianten) een vereiste aanvullende maatregel.

Ook bij vergelijkbare toepassingen is TESCON NAIDECK geschikt als aanvullende maatregel bij het dichten van tijdelijke afdekkingen.

## Leveringsvormen

Art.-nr.	GTIN	Lengte	Breedte	Gewicht	VE	Verpakking
1AR02150	4026639221506	20 m	50 mm	1,375 kg	24	576
1AR02152	4026639221520	20 m	75 mm	2,06 kg	16	384

## Voordelen

- ✓ Zeer goede afdichtende werking: afdichtingsmassa wordt bij het vastspijkeren of -schroeven in het gat gezogen
- ✓ Conform de norm: voldoet aan de eisen van de centrale Duitse dakdekkersbond (ZVDH)
- ✓ Zeer goede bescherming tijdens de bouwfase: geschikt voor tijdelijke afdekking

## Ondergronden

Ondergronden voor het verlijmen reinigen.

Verlijming op bevroren ondergronden is niet mogelijk. Er mogen geen afstotende stoffen op de te verlijmen materialen aanwezig zijn (bijv. vetten of siliconen).

Ondergronden moeten voldoende droog en dragend zijn.

Duurzame nageldichtheid wordt bereikt op alle pro clima buitenbanen en andere onderdak- of wandbetimmeringsbanen (bijv. PP en PET) evenals MDF- en houtvezel-onderdakplaten.

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 testverlijming aan te bevelen.

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

## Randvoorwaarden

Maatregelen ter voorkoming van perforatie en watergeleidende verlijmingen zijn alleen met ploovrij gelegde onderdakbanen (zowel klasse 1/2 ZVDH als klasse 3-5 ZVDH) en onderspanbanen mogelijk.

TESCON NAIDECK wordt ononderbroken tussen de tengellatten en de onderdakfolie of onderspanfolie aangebracht.

Dit zorgt ervoor dat na het indelen van de lattenafstand ook de spijkers of schroeven van de draaglatten afgedicht zijn.

Verlijming kan op de tengellat of op de af te dichten ondergrond gebeuren. Wrijf de band goed vast.

Bij de verwerking zijn dag- en nachttemperaturen van >5 °C vereist.

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

