



### Technische gegevens

Materiaal	
Materiaal	butyl rubber
Schutlaag	gesiliconiseerd papier

Eigenschap	Normering	Waarde
Kleur		zwart
Dikte		1,0 mm
Uv- en 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 onderdakfolies" (SOLITEX connect-varianten) een vereiste aanvullende maatregel.

Ook bij vergelijkbare toepassingen is TESCON NAIDECK geschikt als aanvullende maatregel bij het dichtten 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 getrokken
- ✓ 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 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.

Duurzame nageldichtheid wordt bereikt op alle pro clima buitenbanen en andere onderdakfolies 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 testverkleving aan te bevelen.

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

### Randvoorwaarden

Maatregelen ter voorkoming van perforatie en watergeleidende verklevingen 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 aangebracht.

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

Verkleving kan op de tengellat of op de af te dichtten 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 toepassingsaanbevelingen. Voor vragen kunt u contact opnemen met de technische hotline van pro clima  
BE ISOPROC cvba: +32 (0) 15 62 19 35  
Email: [technical@isoproc.be](mailto:technical@isoproc.be)

---

**MOLL**

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