



### Technische gegevens

Materiaal	
Drager	PE-folie
Lijm	butyl rubber met gemodificeerd acrylaat
Schutlaag	gesiliconiseerde PE folie

  

Eigenschap	Normering	Waarde
Kleur		butyl rubber: grijs, folie: zwart
Dikte		1,1 mm
Uv- en weerbestendig		6 maanden, ingebouwd onder de tengellat
Verwerkingstemperatuur		-10 °C tot +35 °C
Temperatuurbestendigheid		bestendig van -40 °C tot +80 °C
Opslag		koel en droog

### Toepassing

Enkelzijdig klevende nageldichtingsband onder de tengellaten bij hellende dakconstructies. TESCO NAIDECK mono is geschikt voor de constructie van tijdelijke afdekkingen.

### Leveringsvormen

Art.-nr.	GTIN	Lengte	Breedte	Gewicht	VE	Verpakking
1AR02154	4026639221544	20 m	45 mm	1,65 kg	12	336

### Voordelen

- ✓ Zeer goede afdichtende werking: afdichtingsmassa wordt bij het vastspijkeren of -schroeven in het gat getrokken
- ✓ Eenvoudige voormontage op tengellat mogelijk
- ✓ 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.

TESCON NAIDECK mono kan voor alle buitenbanen van pro clima, andere onderdak- en gevelfolies (bijv. van PP en PET) en MDF- en houtvezelonderdakplaten worden gebruikt.

De beste resultaten voor een veilige constructie bereikt men op vlakke ongestructureerde ondergronden.

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

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

### Randvoorwaarden

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

TESCON NAIDECK mono wordt ononderbroken tussen de tengellaten 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 dichten ondergrond gebeuren. Wrijf de band goed vast.

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 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)