

# TESCON NAIDECK

## mono

Enkelzijdig klevende, met acrylaat gemodificeerde butylrubberband als nageldichtingsband



### Technische gegevens

| Stof      |  |  |
|-----------|--|--|
| Drager    | elastische PE-dragerfolie              |  |
| Lijm      | Butylrubber met acrylaat gemodificeerd |  |
| Afdeklaag | gesiliconiseerde PE-folie              |  |

  

| Eigenschap                      | Normering | Waarde                                  |
|---------------------------------|-----------|---|
| Kleur                           |           | Butylrubber: grijs, Folie: zwart        |
| Dikte                           |           | 1,1 mm                                  |
| Blootgesteld aan weersinvloeden |           | 6 maanden, ingebouwd onder de tengellat |
| Verwerkingstemperatuur          |           | -10 °C tot +35 °C                       |
| Temperatuurbestendigheid        |           | bestendig van -40 °C tot +80 °C         |
| Opslag                          |           | koel en droog                           |

### Toepassingsgebied

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

### Leveringsvormen

| Art.-nr. | GTIN          | Lengte | Breedte | VE      | Verpakking |
|----------|---------------|--------|---------|---------|------------|
| 16441    | 4026639164414 | 20 m   | 45 mm   | 1,25 kg | 6 360      |
| 16442    | 4026639164421 | 20 m   | 45 mm   | 23 kg   | 1 28       |

### Voordelen

- ✓ Tot -10 °C verwerkbaar dankzij met acrylaat gemodificeerd butylrubber
- ✓ Eenvoudige voormontage op tengellat mogelijk
- ✓ Tengellat eenvoudig op het dak te positioneren dankzij PE-dragerfolie
- ✓ Permanent dichte nageldoorvoeren dankzij vloeibare eigenschappen butylrubber
- ✓ Geschikt voor tijdelijke afdekking

### Ondergronden

Maak de ondergrond voor het verkleven stofvrij met behulp van een bezem, stofvod of perslucht.

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.

TESCON NAIDECK mono kan voor alle buitenbanen van pro clima, andere onderdak-/onderspanbanen 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.

### Randvoorwaarden

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

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



meeënweg 7  
3600 genk  
089/51.95.95

zoersel@  
genk@ **ecomat** .be

kmo-kwikaard 108  
2980 zoersel  
03/384.19.07



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  
Fax: +49 (0) 62 02 - 27 82.21  
eMail: info@proclima.de

