

# Verwerkingsaanwijzingen

TESCON® **NAIDECK**

## Verwerkingsstappen



### 1. Betrouwbare afdichtende werking

TESCON NAIDECK is met een uiterst oepele butyllijm uitgevoerd. Deze band past zich zeer goed aan de structuur van folies en houtvezelplaten aan en dicht spijkerdoorvoeren duurzaam veilig af.



### 2. Band opkleven

De spijkerdichtingsband vanuit het midden op de tengel plaatsen en stapsgewijs verlijmen. Wrijf de verlijming stevig aan, PRESSFIX spaart de handen tijdens het werk.



### 3. Tengel uitlijnen

Afdekpapier aan het uiteinde een stukje lostrekken. Tengel positioneren en op één punt vastnagelen. Er daarbij op letten dat het uiteinde van het afdekpapier zijdelings uit de voeg hangt.



### 4. Tengel bevestigen

Afdekpapier stapsgewijs uit de voeg trekken. Tengel stapsgewijs na het verlijmen compleet met nagels en schroeven bevestigen. De tengelat met daarop de verkleefde TESCOON NAIDECK moet volvlak op de dakfolie verkleefd worden. Klaar.

## 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 dakfolies 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 TESCOON PRIMER aanbevolen.

## Randvoorwaarden

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

TESCON NAIDECK wordt ononderbroken tussen de tengellatten en de dakfolie 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.

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 in Duitsland op +49 6202 2782 45.

### MOLL

#### **bauökologische Produkte GmbH**

Rheintalstraße 35 - 43

68723 Schwetzingen

Germany

Telefoon: +49 6202 2782 0

eMail: [info@proclima.com](mailto:info@proclima.com)