



Technische gegevens

Stof		
Materiaal	Butylrubber	
Afdeklaag	gesiliconiseerd papier	
Eigenschap	Normering	Waarde
Kleur		zwart
Dikte		1,0 mm
Blootgesteld aan weersinvloeden		6 maanden, ingebouwd onder de tengellat
Verwerkingstemperatuur		+5 °C tot +35 °C
Temperatuurbestendigheid		bestendig van -40 °C tot +80 °C
Opslag		koel en droog

Toepassingsgebied

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	VE	Verpakking	
11737	4026639117373	20 m	50 mm	1,35 kg	6	576
11943	4026639119438	20 m	50 mm	33 kg	1	24
1AR00900	4026639209009	20 m	75 mm	33 kg	1	24

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 draaglaten 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
Rheinthalstraße 35 - 43
D-68723 Schwetzingen
Fon: +49 (0) 62 02 - 27 82.0
eMail: info@proclima.de

