

TESCON NAIDECK mono patch

Enkelzijdig klevend pleister voor het afdichten van nagels en spijkers



Technische gegevens

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

Eigenschap	Normering	Waarde
Kleur		Butylrubber: grijs, Folie: zwart
Dikte		1,1 mm
Volledig 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 pleister voor het afdichten van spijkers en schroeven onder de tengellatten bij schuine dakconstructies. TESCO NAIDECK mono patch is geschikt voor het realiseren van tijdelijke afdekkingen conform de productinformatiebladen voor onderdak- en onderspanbaans van de centrale Duitse dakdekkersbond (ZVDH).

Geschikt als toebehoren voor het realiseren van afdichtingen tijdens de bouw conform SIA 232/1 in combinatie met onderdakfolies.

- ✓ 300 patches per rol.

Leveringsvormen

Art.-nr.	GTIN	Lengte	Breedte	Inhoud		VE
1AR01053	4026639210531	86 mm	62 mm	900 Stuks	9,3 kg	1
1AR01113	4026639211132	86 mm	62 mm	300 Stuks	3 kg	3

Voordelen

- ✓ Zeer goede afdichtende werking: afdichtingsmassa wordt bij het vastspijkeren of -schroeven in het gat getrokken
- ✓ Eenvoudige voormontage op de onderdak- onderspanbaan of tengellat mogelijk
- ✓ Conform de norm: voldoet aan de eisen van de ZVDH en SIA 232/1
- ✓ Lager materiaalverbruik: de patch wordt alleen op de plek van de spijker/schroef op de tengellat gekleefd
- ✓ 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.

TESCON NAIDECK mono patch 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.

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

Bij niet-dragende ondergronden wordt voorbehandeling met TESCO 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.

Verlijming kan op de tengellat of op de af te dichten ondergrond gebeuren. Wrijf de band goed vast.

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
BE ISOPROC cvba: +32 (0) 15 62 19 35
Email: 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



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

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

