

# TESCON SANAPATCH

Zelfklevende patch met easy-off-functionaliteit voor verlijming op moeilijk toegankelijke plaatsen



## Technische gegevens

Stof	
Drager	speciaal vlies van PP
Lijm	watervaste SOLID-lijm
Afdeklaag	gesiliconiseerde PE-folie

  

Eigenschap	Normering	Waarde
Kleur		lichtblauw
Blootgesteld aan weersinvloeden		6 maanden
Verwerkingstemperatuur		vanaf -10 °C
Temperatuurbestendigheid		bestendig van -40 °C tot +90 °C
Opslag		koel en droog

## Toepassingsgebied

Zelfklevende patch met easy-off-functionaliteit voor het verlijmen en afdichten van zeer nauwe, moeilijk toegankelijke plekken. TESCON SANAPATCH wordt eerst gepositioneerd op de juiste plek. Pas dan wordt de opstaande easy-off-scheidingsfolie eraf getrokken. Hierdoor is een eenvoudige, snelle en schone verlijming mogelijk.

Toepassing bijv. voor

- ✓ het aansluitgedeelte van de gording met de ringbalk onder de spantbenen bij de dakrenovatie van buitenaf
- ✓ buizen die zeer nauw aansluiten op aangrenzende onderdelen
- ✓ in de buurt van inkepingen etc.

## Leveringsvormen

	GTIN	Lengte	Breedte	Inhoud	
16374	4026639163745	0,13 m	0,1 m	25 Stuks	0,2 kg

## Voordelen

- ✓ De doordachte scheidingsfolie zorgt voor een eenvoudige, snelle en schone verlijming van moeilijk toegankelijke plekken
- ✓ De scheidingsfolie wordt pas verwijderd als de zelfklevende patch op de juiste plek is gepositioneerd
- ✓ Snede van de scheidingsfolie kan afhankelijk van de situatie worden aangepast
- ✓ Voegen kunnen betrouwbaar worden verlijmd
- ✓ Kan 6 maanden aan de weersomstandigheden worden blootgesteld
- ✓ Watervaste lijm

## 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.

Een duurzame verlijming wordt bereikt op alle pro clima binnen- en buitenbanen, andere damprem- en luchtdichtingsbanen (bijv. PE-, PA-, PP-, aluminiumfolies) evenals onderdak- of wandbetimmeringsbanen (bijv. PP en PET).

Verlijmingen en aansluitingen zijn mogelijk op geschaafd en gelakt hout, harde kunststoffen of metaal (bijv. buizen, ramen enz.), harde houtderivaatplaten (spaan-, OSB- en BFU-, MDF- en houtvezel-onderdakplaten).

Bij de verlijming van houtderivaat-onderdakplaten en op gladde minerale ondergronden is voorbehandeling met TESCON PRIMER RP vereist. Beton- of pleisterondergronden mogen niet afzanden.

De beste resultaten voor een veilige constructie worden op kwalitatief hoogwaardige ondergronden bereikt.

Er dient op eigen verantwoordelijkheid te worden gecontroleerd of de ondergrond geschikt is. Evt. zijn proefverlijmingen aan te bevelen.

Bij niet-dragende ondergronden wordt voorbehandeling met TESCON PRIMER RP aanbevolen.

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



## Randvoorwaarden

De verlijmingen mogen niet op trek belast worden.

Na het verlijmen van dampremmen moeten latten het gewicht van de isolatiestof opnemen. Verlijmingen evt. door steunlatten borgen!

Kleefbanden stevig vastwrijven. Voor voldoende tegendruk zorgen.

Wind-, luchtdichte of regendichte verlijmingen zijn alleen realiseerbaar op plooi- of aangebrachte dampremmen resp. onderdak- en gevelbanen.

Te hoge ruimteluchtvochtigheid snel en consequent afzuigen. Evt. een bouwdroger plaatsen.



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 toepassingsaanbevelingen. 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](mailto:info@proclima.de)

