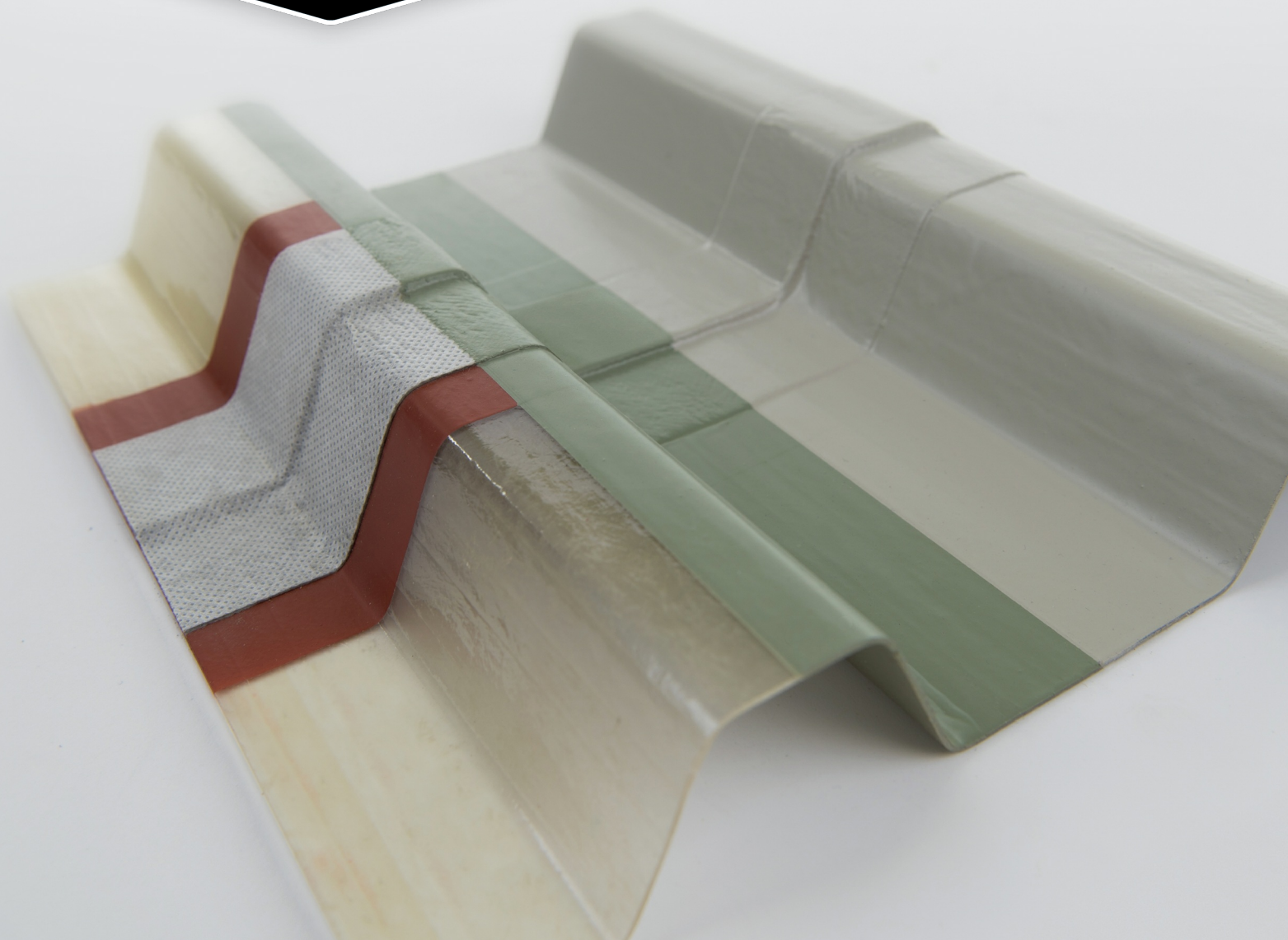


**RUST-OLEUM**<sup>®</sup>  
— INDUSTRIAL —



## NOXYDE<sup>®</sup> TAPE

# Zelfklevende tape van butylrubber

- Gemakkelijk aan te brengen
- Uitstekende hechting
- Uitstekende hitte-stabiliteit
- Uitstekende hechting bij lage temperaturen
- Hoge plasticiteit en vormbaarheid

KNOW-HOW TO PROTECT™

WWW.RUST-OLEUM.EU

# NOXYDE® TAPE

## OMSCHRIJVING

Noxyde Tape is een zelfklevende tape van butylrubber, beschermd door een vlies in polypropyleen.

## AANBEVOLEN GEBRUIK

Versterking van de overlappings bij metalen dak- en wandpanelen in combinatie met het Noxyde- en Noxyde Pagarust-coatingsysteem.

## AANBEVOLEN SYSTEEM

Noxyde-coatingsysteem

## TECHNISCHE GEGEVENS

Treksterkte: Long.>100 N/50 mm | Trasv.> 100 N/50 mm  
Buigsterkte: Long.>70% | Trasv.>70%

## ONDERGROND VOORBEHANDELING

Om te voorkomen dat de panelen bewegen tijdens de werkzaamheden, moeten de overlappings bij elk nieuw profiel en op een afstand van ca. 50-75 mm van de snijrand worden vastgemaakt met klinknagels.

Alle oppervlakken die zullen worden geschilderd, moeten grondig worden gereinigd en ontvet met een hogedrukreiniger bij een druk van 3000-3500 psi (ca. 210-250 bar). Gebruik voor de reiniging een oplossing van 5 % van de Rust-Oleum ND14 Cleaner Degreaser om alle oliën, vet en andere oplosbare vervuilingen te verwijderen. De reinigingsoplossing mag niet drogen op het oppervlak. Verwijder de reinigingsoplossing en al het losse vuil terwijl het oppervlak nog nat is door het overvloedig te spoelen met zuiver water.

Zones die blootgesteld worden aan groene aanslag, moeten worden behandeld met Rust-Oleum AMW. Dit product mag rijkelijk worden aangebracht op het oppervlak en moet 24 uur inwerken. Daarna moet de resterende groene aanslag worden verwijderd met een droge borstel of water, afhankelijk van de omstandigheden en de voorkeur van de aannemer.

Alle verroeste zones moeten mechanisch worden ontroest (met een vlakschuurmachine of een mechanische staalborstel) om een zuiverheidsgraad van St3 volgens ISO 8501 te verkrijgen, d.w.z. tot er geen bruin roest meer zichtbaar is. Wanneer hierdoor een grillige overlapping met de bestaande coating ontstaat, moet men dit bijwerken tot een strakke lijn.

Bij het reinigen of ontroesten moet men ten minste 100 mm aan weerszijden van de overlapping wegblijven.

### Grondlaag aanbrengen

Op alle behandelde ontroeste zones moet op dezelfde dag een grondlaag worden aangebracht. Deze zones moeten een laag Noxyde (rood) krijgen bij een theoretische dekking van 400 g per vierkante meter, voldoende om een droge film van 175 micron (= natte film van ca. 320 micron) te vormen. Laat ten minste 24 uur drogen bij 20 °C.

## INSTRUCTIES VOOR GEBRUIK

Breng de Noxyde Tape centraal over de verbinding aan, druk de tape hard in het profiel van het paneel. Zorg ervoor dat u de tape niet rekt of luchtzakken creëert tijdens het aanbrengen. Controleer dat de Noxyde Tape stevig gehecht is aan beide oppervlakken. Zorg ervoor dat alle aangebrachte Noxyde Tape binnen dezelfde werkdag een laag Noxyde (grijs) krijgt bij een theoretische dekking van 400 g per vierkante meter, voldoende om een droge film van 175 micron (= natte film van ca. 320 micron) te vormen. Laat ten minste 24 uur drogen bij 20 °C voor u een volgende laag aanbrengt.

## APPLICATIEOMSTANDIGHEDEN

Aanbrengtemperatuur : 0 °C/+40 °C

Gebruikstemperatuur : -30 °C / +80 °C. Tot -160 °C gedurende max. 24u

## OPMERKINGEN

Afmetingen: rollengte : 10 meter

Afmetingen: breedte : 100 mm

Standaarddikte : 0,8 mm

Vaste stoffen : 100 %

Specifiek gewicht (ASTM D792) : 1,4 g/cm<sup>3</sup>

Kleefsterkte 90° (ASTM D1000) : ≥ 90 N

Loop Tack Test (ASTM D6195) : ≥ 80 N

Probe Tack Test (ASTM D2979) : ≥ 80 N

Verticale vloeï (ISO 7390) : 0 mm

Kracht cementlijm C2E op vlies : 0,9 N/mm<sup>2</sup> (EN 12004-EN1348)

Uitgiftedatum: 22/11/2023

**Beschikbare kleuren en verpakkingsformaten:** Raadpleeg de betreffende productpagina op [www.rust-oleum.eu](http://www.rust-oleum.eu) voor een overzicht van de actueel beschikbare kleuren en verpakkingsgrootten.

**Disclaimer:** De informatie in dit document is naar ons beste weten juist en wordt te goeder trouw, maar zonder garantie gegeven. De gebruiker wordt geacht onafhankelijk de geschiktheid van onze producten voor zijn/haar eigen specifieke toepassing te testen. In geen geval is Rust-Oleum Europe aansprakelijk voor directe of indirecte schade. Producten dienen te worden opgeslagen, behandeld en aangebracht volgens de aanbevelingen van Rust-Oleum Europe op het productinformatieblad (technische fiche). Het is de verantwoordelijkheid van de gebruiker om altijd de laatste versie van het productinformatieblad (technische fiche) te raadplegen en te respecteren. Deze bladen zijn gratis te downloaden van de website [www.rust-oleum.eu](http://www.rust-oleum.eu) of op aanvraag bij de afdeling Customer Service (Verkoop binnendienst). Rust-Oleum Europe houdt zich het recht voor om de eigenschappen van haar producten te wijzigen zonder voorafgaande kennisgeving.

**Rust-Oleum Netherlands B.V.**  
Zilverenberg 16  
5234 GM 's-Hertogenbosch  
The Netherlands  
T : +31 (0) 165 593 636  
F : +31 (0) 165 593 600  
[info@rust-oleum.eu](mailto:info@rust-oleum.eu)

**Tor Coatings Ltd (Rust-Oleum Industrial)**  
Shadon Way, Portobello Ind. Estate  
Birtley, Chester-le-Street  
DH3 2RE United Kingdom  
T : +44 (0)1914 113 146  
F : +44 (0)1914 113 147  
[info@rust-oleum.eu](mailto:info@rust-oleum.eu)

**Rust-Oleum France S.A.S.**  
38, av. du Gros Chêne  
95322 Herblay  
France  
T : +33(0) 130 40 00 44  
F : +33(0) 130 40 99 80  
[info@rust-oleum.eu](mailto:info@rust-oleum.eu)

**N.V. Martin Mathys S.A.**  
Kolenbergstraat 23  
3545 Zelem  
Belgium  
T : +32 (0) 13 460 200  
F : +32 (0) 13 460 201  
[info@rust-oleum.eu](mailto:info@rust-oleum.eu)