

## PRODUCTINFORMATIEBLAD

# SikaProof® Tape A+ N

Zelfklevende tape voor interne naden van SikaProof® A+ waterdichtingssysteem

### PRODUCTOMSCHRIJVING

SikaProof® Tape A+ N is een zelfklevende tape op basis van een polyacrylaatlijm met een draagfolie en een verwijderbare beschermfolie.

### TOEPASSING

SikaProof® Tape A+ dient alleen door ervaren professionals te worden verwerkt.

- Afdichten en verlijmen van overlappende naden, aansluitingen en details binnen het SikaProof® A+ systeem.

### EIGENSCHAPPEN / VOORDELEN

- Volledig en permanent verbonden met de betonconstructie (identiek aan SikaProof® A+)
- Geen laterale watermigratie tussen de betonconstructie en het membraansysteem
- Hoge hechting en afdichting, vooral in koude en vochtige omstandigheden
- Eenvoudig en snel te installeren

### PRODUCTINFORMATIE

|  |   |  |
|--|---|--|
| <b>Verpakking</b>  | 2 rollen verpakt in een kartonnen doos  |  |
|  | Lengte van de rol   | 20 m   |
|  | Breedte van de rol  | (120 ± 5) mm   |
| Raadpleeg de actuele prijslijst voor beschikbare verpakkingsvarianten. |   |  |
| <b>Houdbaarheid</b>  | 18 maanden vanaf de productiedatum  |  |
| <b>Opslagcondities</b>   | Het product moet in de originele, ongeopende en onbeschadigde verzegelde verpakking worden bewaard bij droge omstandigheden en temperaturen tussen + 5 °C en + 30 °C. Raadpleeg altijd de verpakking. |  |
| <b>Uiterlijk / kleur</b>   | Top laag  | Lichtgrijze hybride lijmlaag met gele waterdichte laag                         |
|  | Onderste laag   | Transparante polyacrylaatlijm bedekt met een witte verwijderbare beschermfolie |
| <b>Laagdikte</b>   | 1,68 mm (+0,17 mm / -0,08 mm)   |  |

### SYSTEEMINFORMATIE

|                      |  |
|----------------------|--|
| <b>Systeemopbouw</b> | SikaProof® Tape A+ N is een systeemcomponent voor interne verbindingen van het SikaProof® A+ membraansysteem. Raadpleeg de Sika® Verwerkingshandleiding voor meer gedetailleerde informatie: SikaProof® A+ systeem |
|----------------------|--|

# VERWERKINGSINFORMATIE

|                       |         |        |
|-----------------------|---------|--------|
| Omgevingstemperatuur  | Maximum | +45 °C |
|                       | Minimum | +5 °C  |
| Ondergrondtemperatuur | Minimum | +5 °C  |

## WAARDE BASIS

Alle technische gegevens in dit informatieblad zijn gebaseerd op laboratoriumtesten. Gegevens kunnen wijzigen, afhankelijk van de omstandigheden.

## AANVULLENDE DOCUMENTEN

Raadpleeg de volgende Sika® verwerkingshandleidingen:

Sika® Verwerkingshandleiding: SikaProof® A+  
Sika® Applicatiehandleiding: SikaProof® A+  
Productinformatieblad: SikaProof® A+

## ECOLOGIE, GEZONDHEID EN VEILIGHEID

Voor informatie en advies over de veilige hantering, opslag en afvoer van chemische producten, dient de gebruiker het meest recente veiligheidsinformatieblad te raadplegen, betreffende de fysieke, ecologische, toxicologische en ander veiligheidsgerelateerde gegevens.

## VERWERKINGSINSTRUCTIES

### ONDERGROND KWALITEIT

Het contactoppervlak is de grijze SikaProof® A+ hechtlaag. Het moet droog of licht vochtig, schoon en vrij van materialen zijn die de hechting kunnen beïnvloeden.

### Toepassing buiten de gespecificeerde toepassingsomstandigheden

Opmerking: Onder bepaalde omstandigheden kan het product worden toegepast in andere omstandigheden dan die welke in dit productinformatieblad zijn gespecificeerd. Dit vereist echter specifieke voorzorgsmaatregelen en toepassingsmethoden.

Neem contact op met de technische dienst van Sika voor meer informatie.

### Sika Nederland B.V.

Postbus 40390  
3504 AD Utrecht  
Zonnebaan 56  
3542 EG Utrecht  
Tel. +31 (0) 30-241 01 20  
Fax +31 (0) 30-241 44 82

### Productinformatieblad

SikaProof® Tape A+ N  
Oktober 2023, Version 02.01  
02072030800000021

## VERWERKING

### BELANGRIJK

#### Volg strikt de installatieprocedures

Volg strikt de installatieprocedures zoals omschreven in de verwerkingshandleidingen, applicatiehandleidingen en werkinstructies die altijd moeten worden afgestemd aan de werkelijke omstandigheden ter plaatse. BELANGRIJK

#### Applicatie door opgeleid personeel

De verwerking van dit product mag alleen worden uitgevoerd door een applicateur die is opgeleid of goedgekeurd door Sika. De applicateur moet ook ervaring hebben met dit type toepassing.

### BELANGRIJK

#### Blootstelling aan UV of verwerking

Het Product is niet bestand tegen permanente blootstelling aan UV of verwerking.

Bescherm zo snel mogelijk, maar niet later dan 90 dagen na het aanbrengen.

1. Verwijder de beschermfolie
2. Aanbrengen op de grijze SikaProof® A+ membraanzijde
3. Goed aandrukken met een aandrukkroller

## LOKALE BEPERKINGEN

Wij maken u erop attent dat als gevolg van specifieke lokale voorschriften de gedeclareerde gegevens voor dit product van land tot land kunnen verschillen. Raadpleeg het lokale productinformatieblad voor de precieze productinformatie.

## WETTELIJKE KENNISGEVING

De informatie, en met name de aanbevelingen met betrekking tot de toepassing en het eindgebruik van Sika producten, wordt in goed vertrouwen verstrekt op basis van de huidige kennis en ervaring van Sika met producten die op de juiste wijze zijn opgeslagen, behandeld en toegepast onder normale omstandigheden. In de praktijk zijn de verschillen in materialen, onderlagen en werkelijke omstandigheden ter plaatse zodanig dat er geen garantie kan worden ontleend met betrekking tot handelbaarheid of geschiktheid voor een bepaald doel, noch enige aansprakelijkheid voortvloeiend uit enige juridische relatie, op basis van deze informatie, of uit enige schriftelijke aanbevelingen of enig ander advies dat wordt gegeven. De eigendomsrechten van derden dienen te worden gerespecteerd. Alle bestellingen worden aanvaard onder de huidige algemene voorwaarden. Gebruikers dienen altijd de meest recente uitgave van het productinformatieblad te raadplegen voor het betreffende product. Exemplaren hiervan worden op verzoek verstrekt.

SikaProofTapeA+N-nl-NL-(10-2023)-2-1.pdf