

TECHNISCHE FICHE

Sika® MultiSeal

ZELFKLEVENDE AFDICHTINGSBAND

OMSCHRIJVING

Sika® MultiSeal is een zelfklevende afdichtingsband bestaande uit een met rubber gemodificeerde bitumelaag die aan de bovenzijde gelamineerd is met een aluminiumfolie.

TOEPASSINGSGBIEDEN

Sika® MultiSeal is ontworpen voor het afdichten en herstellen van toepassingen tegen waterindringing, opdaken en andere bouwdelen.

EIGENSCHAPPEN / VOORDELEN

- Zeer gemakkelijk aan te brengen
- Goede hechting op vele ondergronden
- Zelfklevend
- Verenigbaar met bitumineuze ondergronden
- Overschilderbaar
- Kan bij lage temperaturen worden aangebracht

PRODUCTINFORMATIE

Chemische basis	Rubber-gemodificeerde bitumineuze tape		
Verpakking	Lengte per rol [m]	Breedte van de rol [mm]	Rollen per doos
	3	100	12
	3	200	6
	10	100	3
	10	150	2
	10	300	1
Uiterlijk / Kleur	Matgrijs		
Houdbaarheid	Sika® MultiSeal heeft een houdbaarheid van 36 maanden vanaf de productiedatum, indien opgeslagen in onbeschadigde, originele, gesloten verpakking, en indien aan de opslagcondities is voldaan.		
Opslagcondities	Sika® MultiSeal dient opgeslagen te zijn in droge omstandigheden, beschermd tegen direct zonlicht en bij temperaturen tussen +5°C en +25°C.		
Dikte	~ 1,2 mm		

TECHNISCHE INFORMATIE

Treksterkte	~ 3,6 N/mm ²	
Rek bij breuk	~ 50%	
Reactie bij brand	B2	(DIN 4102)
Temperatuurbestendigheid	-20 °C tot +70 °C	

VERWERKINGSINFORMATIE

Omgevingstemperatuur	+5 °C tot +40 °C
Ondergrondtemperatuur	+5°C tot +40°C, minimum 3°C boven de dauwpuntstemperatuur. Bij temperaturen onder +10°C moet de band en de ondergrond opgewarmd worden met hete lucht, voor en tijdens het aanbrengen.

VERWERKINGSINSTRUCTIES

ONDERGRONDVOORBEHANDELING

De ondergrond moet schoon, droog, gezond en homogeen zijn, vrij van olie, vet, stof en losse of brokkelige delen.

TOEPASSINGSMETHODE / GEREEDSCHAP

Snij de band af op de gewenste lengte en verwijder de beschermstrook. kleef de band op zijn plaats en druk hem met een geschikte aandrukrol stevig vast op de ondergrond.

Alle overlappingsen moeten minimum 5 cm bedragen. De hechting eigenschappen kunnen worden verbeterd door Sika® MultiSeal tijdens het aanbrengen te verwarmen met hete lucht.

REINIGING GEREEDSCHAP

Reinig alle gereedschap en materieel onmiddellijk na gebruik met Sika® Remover-208. Uitgeharde resten kunnen alleen mechanisch worden verwijderd. Gebruik Sika® Cleaning Wipes-100 voor het reinigen van de huid.

BEPERKINGEN

- De bovenzijde van Sika® MultiSeal kan overschilderd worden met de meeste gebruikelijke verfsystemen.
- Sika® MultiSeal niet gebruiken op natuursteen.
- Niet geschikt voor afdichtingen onder capillaire waterdruk of bij permanente onderdompeling in water.
- Direct contact met voegkitten en lijmen moet worden vermeden, of de compatibiliteit dient vooraf getest te worden.

WAARDENBASIS

Alle technische gegevens vermeld in deze technische fiche zijn gebaseerd op laboratoria testen. Actueel gemeten gegevens kunnen verschillend zijn door omstandigheden buiten onze controle.

LOKALE BEPERKINGEN

Let op dat als gevolg van specifieke plaatselijke voorschriften, de prestaties van dit product van land tot land kunnen variëren. Raadpleeg het lokale productinformatieblad voor de precieze beschrijving en toepassingsmogelijkheden.

ECOLOGIE, GEZONDHEID EN VEILIGHEID

Voor informatie en advies over de veilige hantering, opslag en verwijdering van chemicaliën verwijzen wij naar het meest recente veiligheidsinformatieblad die fysische, ecologische, toxicologische en andere veiligheidsgegevens bevat.

WETTELIJKE INFORMATIE

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 overeenstemming met de aanbevelingen van Sika. 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 verhandelbaarheid 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 gebruiker van het product moet de verenigbaarheid van het product testen voor de beoogde toepassing en doel. Sika behoudt zich het recht om de producteigenschappen te wijzigen. Onze verantwoordelijkheid zou in geen enkel geval in het gedrang kunnen worden gebracht, in de veronderstelling van een uitvoering die niet conform is met onze inlichtingen. De eigendomsrechten van derden dienen te worden gerespecteerd. Alle bestellingen worden aanvaard onder de huidige verkoop- en leveringsvoorwaarden. Gebruikers dienen altijd de meest recente uitgave van het lokale technische informatieblad te raadplegen voor het betreffende product; exemplaren hiervan worden op verzoek verstrekt.

Sika Belgium nv
Venecoweg 37
9810 Nazareth
Belgium
www.sika.be

Contact
Tel: +32 (0)9 381 65 00
Fax: +32 (0)9 381 65 10
E-mail: info@be.sika.com

TECHNISCHE FICHE
Sika® MultiSeal
September 2018, Versie 02.01
020516050000000009

SikaMultiSeal-nl-BE-(09-2018)-2-1.pdf

