
Sikalastic®-260 Stop Aqua

PRESTATIEVERKLARING

Nr. 39526368

1	UNIEKE IDENTIFICATIECODE VAN HET PRODUCTTYPE:	39526368
2	BEOOGD(E) GEBRUIK(EN):	Vloeibaar aangebracht afdichtingssysteem voor vloeren en wanden in natte ruimtes
3	FABRIKANT:	SIKA SERVICES AG Tüffenwies 16 8064 Zürich
5	HET SYSTEEM OF DE SYSTEMEN VOOR DE BEOORDELING EN VERIFICATIE VAN DE PRESTATIEBESTENDIGHEID	Systeem 2+
6b	EUROPEES BEOORDELINGSDOCUMENT :	EAD 030352-00-0503:2019
	Europese technische beoordeling:	ETA-22/0411 van 2022/06/09
	Technisch beoordelingsinstantie:	ETA-DANMARK A/S.
	Aangemelde instantie(s):	Materialprüfanstalt für das Bauwesen (MPA BS)

7 AANGEGEVEN PRESTATIE(S)

Prestatieverklaring
Sikalastic®-260 Stop Aqua
39526368
2022.07 , ver. 01
1015

Essentiële kenmerken	Prestaties	AVCP	Geharmoniseerde technische specificatie
Reactie bij brand	Klasse E / Klasse Efl	Systeem 2+	EAD 030352-00-0503:2019
Gevaarlijke bestanddelen	Geen gevaarlijke stoffen ^(*)	Systeem 2+	
Dampdoorlaatbaarheid (SikaCeram [®] -940 vapor-proof-primer, 250 g/m ² + Sikalastic [®] -260 Stop Aqua, 1,130 g/m ² toegepast in twee toepassingen en getest bij 23 °C en RV 93-50%)	sd-waarde = 79,3 m.	Systeem 2+	
Dampdoorlaatbaarheid (Sikalastic [®] -260 Stop Aqua zonder primer, 1.130 g/m ² aangebracht in twee toepassingen en getest bij 23 °C en RV 93-50%)	sd-waarde = 3,1 m.	Systeem 2+	
Waterdichtheid	Waterdicht conform EN 14891	Systeem 2+	
Scheuroverbruggend vermogen	Beoordelingscategorie 1: Scheurbreedte 0,4 mm	Systeem 2+	
Hechtsterkte (Sikalastic [®] -260 Stop Aqua membraan en tegelijm vermeld in de ontwerptekst ETA, op substraten gemaakt van beton, op cement gebaseerde substraten, op calciumsulfaat gebaseerde substraten, gips vezelplaten voldoen allemaal)	Beoordelingscategorie 2: Hechtsterkte ≥ 0,5 N/mm ²	Systeem 2+	
Hechtsterkte (Sikalastic [®] -260 Stop Aqua membraan en tegelijm zoals vermeld in de ontwerptekst ETA, op substraten gemaakt van kalk cement render, gips gips plaat en waterdichte platen gemaakt van een polystyreen kern met een op cement gebaseerde, met glasvezel versterkte bekleding voldoen allemaal)	Beoordelingscategorie 1: Hechtsterkte ≥ 0,3 N/mm ²	Systeem 2+	
Krasbestendigheid (niet relevant, omdat het membraan altijd onder een tegel is bevestigd)	NPD	Systeem 2+	
Verbindingsmogelijkheden (Sikalastic [®] -260 Stop Aqua-membraan in combinatie met Sika [®] SealTape F en Sika [®] Sealing Tape Butyl, voldoen aan)	Beoordelingscategorie 2: Waterdicht	Systeem 2+	
Waterdichtheid rond doorvoeren (Sikalastic [®] -260 Stop Aqua-membraan met versterkingen zoals beschreven in sectie 1 van deze ETA**) voldoen aan)	Beoordelingscategorie 2: Waterdicht	Systeem 2+	
Resistentie tegen alkaliteit (Sikalastic [®] -260 Stop Aqua membraan en tegelijmen zoals vermeld in de ontwerptekst ETA, op substraten van beton voldoen aan)	Beoordelingscategorie 2: Hechtsterkte ≥ 0,5 N/mm ²	Systeem 2+	

Prestatieverklaring

Sikalastic[®]-260 Stop Aqua
39526368
2022.07 , ver. 01
1015

Temperatuurbestendigheid (Sikalastic®-260 Stop Aqua-membraan en tegellijm zoals vermeld in de ontwerptekst ETA, op substraten van beton voldoen aan)	Beoordelingscategorie 2: Hechtsterkte $\geq 0,5$ N/mm ²	Systeem 2+
Weerstand tegen water (Sikalastic®-260 Stop Aqua membraan en tegellijm zoals vermeld in de ontwerptekst ETA, op substraten van beton voldoen aan)	Beoordelingscategorie 2: Hechtsterkte $\geq 0,5$ N/mm ²	Systeem 2+
Weerstand tegen mechanische slijtage	NPD	Systeem 2+
Gladheid	NPD	Systeem 2+
Herstelbaarheid	Herstelbaar	Systeem 2+
Dikte (het vereiste gewicht (nat) van het Sikalastic®-260 Stop Aqua-membraan is 1,23 kg/m ² /mm droge dikte van de laag)	De minimumdikte van het membraan moet 0,5 mm bedragen (deze waarde wordt omgerekend 1,58 kg/m ² = dikte 0,64 mm)	Systeem 2+

*) in overeenstemming met <http://europa.eu.int/-/comm/enterprise/construction/internal/dangsub/dangmain.htm> naast de specifieke clausules met betrekking tot gevaarlijke stoffen in deze Europese Technische Beoordeling, kunnen er andere eisen gelden die van toepassing zijn op de producten die binnen het toepassingsgebied vallen (bijv. omgezette Europese wetgeving en nationale wetten, verordeningen en administratieve bepalingen). Om te voldoen aan de bepalingen van de EU-richtlijn bouwproducten moeten deze eisen ook worden nageleefd, wanneer en waar ze van toepassing zijn.

**) in overeenstemming met de bepalingen van EAD 030352-00-0503 – Bijlage A, is de kit getest met de volgende types vloergleuven; a) afvoer met vliesflens; b) afvoer met een kunststof of metalen flens en geschroefde klemring; c) Kanaalafvoer RVS met achterwandklem of kanaalafvoer met een kunststof flens; d) Hoekafvoer RVS.

8 VERKLARING TECHNISCHE DOCUMENTATIE EN/OF - SPECIFIEKE TECHNISCHE DOCUMENTATIE

De prestaties van het hierboven omschreven product zijn conform de aangegeven prestatie(s). Deze prestatieverklaring wordt in overeenstemming met Verordening (EU) nr. 305/2011 onder de exclusieve verantwoordelijkheid van de hierboven vermelde fabrikant verstrekt.

Ondertekend voor en namens de fabrikant door:

Naam : Glenn Puystjens
Functie: Technical Support
03 augustus 2022

Naam : Paul Magera
Functie: General Manager
03 augustus 2022




Einde van de informatie zoals vereist door Verordening (EU) nr. 305/2011

VOLLEDIGE CE-MARKERING



22

Sika Services AG, Zürich, Zwitserland

Dop nr. 39526368

Reactie bij brand

Euroclass E/Efl

Dampdoorlaatbaarheid (SikaCeram[®]-940 vapor-proof-primer, 250 g/m² + Sikalastic[®]-260 Stop Aqua, 1.130 g/m² toegepast in twee toepassingen en getest bij 23 °C en RV 93-50%)

sd-waarde = 79,3 m.

Dampdoorlaatbaarheid (Sikalastic[®]-260 Stop Aqua zonder primer, 1.130 g/m² aangebracht in twee toepassingen en getest bij 23 °C en RV 93-50%)

sd-waarde = 3,1 m.

Scheuroverbruggend vermogen

Beoordelingscategorie 1:
Scheurbreedte 0,4 mm

Hechtsterkte (Sikalastic[®]-260 Stop Aqua membraan en tegelijm vermeld in de draft ETA, op substraten gemaakt van beton, op cement gebaseerde substraten, op calciumsulfaat gebaseerde substraten, gips vezelplaten voldoen allemaal)

Beoordelingscategorie 2:
Hechtsterkte $\geq 0,5$ N/mm²

Hechtsterkte (Sikalastic[®]-260 Stop Aqua membraan en tegelijm zoals vermeld in de ontwerptekst ETA, op substraten gemaakt van kalk cementpleister, gipsplaat en waterdichte platen gemaakt van een polystyreen kern met een op cement gebaseerde, met glasvezel versterkte bekleding voldoen allemaal)

Beoordelingscategorie 1:
Hechtsterkte $\geq 0,3$ N/mm²

Resistentie tegen alkaliteit (Sikalastic[®]-260 Stop Aqua membraan en tegelijmen zoals vermeld in de draft ETA, op substraten van beton voldoen aan)

Beoordelingscategorie 2:
Hechtsterkte $\geq 0,5$ N/mm²

Temperatuurbestendigheid (Sikalastic[®]-260 Stop Aqua-membraan en tegelijm zoals vermeld in de draft ETA, op substraten van beton voldoen aan)

Beoordelingscategorie 2:
Hechtsterkte $\geq 0,5$ N/mm²

Weerstand tegen water (Sikalastic[®]-260 Stop Aqua membraan en tegelijm zoals vermeld in de draft ETA, op substraten van beton voldoen aan)

Beoordelingscategorie 2:
Hechtsterkte $\geq 0,5$ N/mm²

EAD 030352-00-0503:2019

Aangemelde instantie 0761

Waterdichte afdekking set voor vloeren en muren in natte ruimten

<http://dop.sika.com>

Prestatieverklaring

Sikalastic[®]-260 Stop Aqua
39526368
2022.07 , ver. 01
1015



22

Sika Services AG, Zürich, Zwitserland

Dop nr. 39526368

Reactie bij brand

Euroclass E/Efl

Dampdoorlaatbaarheid (met of zonder primer)

sd-waarde = 79,3/3,1 m.

Scheuroverbruggend vermogen

Beoordelingscategorie 1:
Scheurbreedte 0,4 mm

De hechtsterkte (op substraten die van beton zijn gemaakt, op cement gebaseerde substraten, op calciumsulfaat gebaseerde substraten, gipsvezelplaten voldoen allemaal aan)

Beoordelingscategorie 2:
Hechtsterkte $\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$

Hechtsterkte (op substraten gemaakt van kalkcementpleister, gipsplaat en waterdichte platen gemaakt van een polystyreen kern met een op cement gebaseerde glasvezelversterkte bekleding voldoen alle aan)

Beoordelingscategorie 1:
Hechtsterkte $\geq 0,3 \text{ N/mm}^2$

Weerstand tegen alkaliteit

Beoordelingscategorie 2:
Hechtsterkte $\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$

Weerstand tegen temperatuur

Beoordelingscategorie 2:
Hechtsterkte $\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$

Bestand tegen water

Beoordelingscategorie 2:
Hechtsterkte $\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$

EAD 030352-00-0503:2019

Aangemelde instantie 0761

Waterdichte afdekking set voor vloeren en muren in natte ruimten

<http://dop.sika.com>

Prestatieverklaring

Sikalastic®-260 Stop Aqua
39526368
2022.07 , ver. 01
1015

MINIMALISTISCH LABEL



22, Sika Services AG, Zürich, Zwitserland, 39526368;
E/EFL; 79,3 m; 3,1 m; AC 1: 0,4 mm; AC 2: $\geq 0,5$ N/mm²; AC 1: $\geq 0,3$ N/mm²; AC 2: 0,5 N/mm².
AC 2: $\geq 0,5$ N/mm², AC 2: 0,5 N/mm².

EAD 030352-00-0503:2019, 0761, waterdichte afdekking set voor vloeren en muren in natte ruimten

<http://dop.sika.com>

INFORMATIE OVER ECOLOGIE, GEZONDHEID EN VEILIGHEID (REACH)

Voor informatie en advies over de veilige hantering, opslag en verwijdering van chemische producten verwijzen gebruikers naar het meest recente veiligheidsinformatieblad (SDS) dat fysieke, ecologische, toxicologische en andere veiligheidsgerelateerde gegevens 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 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 moet de geschiktheid van het product voor de beoogde toepassing en het beoogde doel testen. Sika heeft het recht om de eigenschappen van haar producten te veranderen. De eigendomsrechten van derden moeten worden gerespecteerd. Alle bestellingen worden geaccepteerd onder voorbehoud van onze huidige verkoop- en leveringsvoorwaarden. Gebruikers dienen altijd de meest recente uitgave van het productveiligheidsinformatieblad te raadplegen voor het betreffende product. Exemplaren hiervan worden op verzoek verstrekt.

Prestatieverklaring

Sikalastic®-260 Stop Aqua
39526368
2022.07, ver. 01
1015

INFORMATIE OVER ECOLOGIE, GEZONDHEID EN VEILIGHEID (REACH)

Voor informatie en advies over de veilige hantering, opslag en verwijdering van chemische producten verwijzen gebruikers naar het meest recente veiligheidsinformatieblad (SDS) dat fysieke, ecologische, toxicologische en andere veiligheidsgerelateerde gegevens 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 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 moet de geschiktheid van het product voor de beoogde toepassing en het beoogde doel testen. Sika heeft het recht om de eigenschappen van haar producten te veranderen. De eigendomsrechten van derden dienen te worden gerespecteerd. Alle bestellingen worden aanvaard onder de huidige verkoop- en leveringsvoorwaarden. Gebruikers moeten altijd verwijzen naar de meest recente uitgave van het lokale Product Data Sheet voor het betreffende product, waarvan een exemplaar op verzoek worden verstrekt.

Prestatieverklaring

Sikalastic®-260 Stop Aqua

39526368

2022.07 , ver. 01

1015

SIKA BELGIUM NV

Venecoweg 37
9810 Nazareth
Belgium
www.sika.be

Prestatieverklaring

Sikalastic®-260 Stop Aqua
39526368
2022.07 , ver. 01
1015