

Casco[®] Sanitary Silicone

PRESTANDEDEKLARATION

No. 48377605

1	PRODUKTTYPENS UNIKA IDENTIFIKATIONSKOD:	48377605
2	AVSEDD ANVÄNDNING/AVSEDDA ANVÄNDNINGAR:	Fasadfogmassa för användning inom- och utomhus Fogmassa för fogning av fönsterglas (avsedd för användning i kalla klimat) Fogmassor för sanitetsfogar Fogmassa för rörelsefogar i golv inom- och utomhus (avsedd för användning i kalla klimat)
3	TILLVERKARE:	Sika Sverige AB
4	TILLVERKARENS REPRESENTANT:	
5	SYSTEM FÖR BEDÖMNING OCH FORTLÖPANDE KONTROLL AV PRESTANDA:	System 3
6a	HARMONISERAD STANDARD:	EN 15651-1: F-INT-EXT-CC EN 15651-2: G-CC EN 15651-3: S EN 15651-4: PW-EXT-INT-CC
	Anmält/anmälda organ:	NB01213

7 ANGIVEN PRESTANDA

Väsentliga egenskaper	Prestanda	AVCP	Harmoniserad teknisk specifikation
EN 15651-1: F-INT-EXT-CC			
Brandklass	Klass E	System 3	
Utsläpp av miljö- och hälsofarliga kemikalier	Se säkerhetsdatablad	System 3	
Vatten- och lufttäthet			
Flytmotstånd	≤ 3 mm	System 3	
Volymförlust	≤ 10 %	System 3	
Draghållfasthet I expanderat läge efter nedsänkning I vattten	NF	System 3	
Sekant dragmodul vid -30°C	≤ 0,9 MPa	System 3	
Draghållfasthet I expanderat läge vid -30°C	NF	System 3	
Hållbarhet	Godkänd	System 3	
EN 15651-2: G-CC			
Brandklass	Klass E	System 3	
Utsläpp av miljö- och hälsofarliga kemikalier	Se säkerhetsdatablad	System 3	
Vatten- och lufttäthet			
Flytmotstånd	≤ 3 mm	System 3	
Volymförlust	≤ 10 %	System 3	
Draghållfasthet efter exponering av V-ljus	NF	System 3	
Elastik återhämtning	≥ 60 %	System 3	
Sekant dragmodul vid -30°C	≤ 0,9 MPa	System 3	
Hållbarhet	Godkänd	System 3	
EN 15651-3: S			
Brandklass	Klass E	System 3	
Utsläpp av miljö- och hälsofarliga kemikalier	Se säkerhetsdatablad	System 3	
Vatten- och lufttäthet			
Flytmotstånd	≤ 3 mm	System 3	
Volymförlust	≤ 20 %	System 3	
Draghållfasthet I expanderat läge efter nedsänkning I vattten	NF	System 3	
Utvärdering av mikroorganismernas verkan	0	System 3	
Hållbarhet	Godkänd	System 3	
EN 15651-4: PW-EXT-INT-CC			
Brandklass	Klass E	System 3	
Utsläpp av miljö- och hälsofarliga kemikalier	Se säkerhetsdatablad	System 3	
Vatten- och lufttäthet			
Hållfasthetsegenskaper vid bibehållen utdragning	NF	System 3	
Volymförlust	≤ 10 %	System 3	
Rivhållfasthet	NF	System 3	
Vidhäftnings- och kohesionsegenskaper vid bibehållen utdragning efter nedsänkning i vatten	NF, Förändring i sekant dragmodul ≤ 50 %	System 3	
Vidhäftnings- och kohesionsegenskaper vid bibehållen utdragning efter nedsänkning i saltvatten	NF		
Sekantdragmodul vid -30°C	≤ 0,9 MPa	System 3	

Declaration of Performance

Casco® Sanitary Silicone

48377605

2023.07 , ver. 1

2/6

BUILDING TRUST



8 LÄMPLIG TEKNISK DOKUMENTATION OCH/ELLER SÄRSKILD TEKNISK DOKUMENTATION

Prestandan för ovanstående produkt överensstämmer med den angivna prestandan. Denna prestandadeklaration har utfärdats i enlighet med förordning (EU) nr 305/2011 på eget ansvar av den tillverkare som anges ovan.

Undertecknad på tillverkarens vägnar av:

Namn: Daniel Jonsson
Funktion: VD
Spånga den 03 July 2023



.....

Namn: Marie Rönn
Funktion: Produktchef
Spånga den 03 July 2023



.....

Slut på information som krävs enligt förordning (EU) nr. 305/2011



22

Sika Services AG, Zurich, Switzerland

DoP No. 48377605

EN 15651-1: F-INT-EXT-CC, EN 15651-2: G-CC, EN 15651-3: S, EN 15651-4: PW-EXT-INT-CC

Notified Body NB01213

Fasadfogmassa för användning inom- och utomhus
Fogmassa för fogning av fönsterglas (avsedd för användning i kalla klimat)
Fogmassor för sanitetsfogar
Fogmassa för rörelsefogar i golv inom- och utomhus (avsedd för användning i kalla klimat)

EN 15651-1: F-INT-EXT-CC

Brandklass	Klass E
Utsläpp av miljö- och hälsofarliga kemikalier	Se säkerhetsdatablad
Vatten- och lufttätethet	
Flytmotstånd	≤ 3 mm
Volymförlust	≤ 10 %
Draghållfasthet i expanderat läge efter nedsänkning i vatten	NF
Sekant dragmodul vid -30°C	≤ 0,9 MPa
Draghållfasthet i expanderat läge vid -30°C	NF
Hållbarhet	Godkänd

EN 15651-2: G-CC

Brandklass	Klass E
Utsläpp av miljö- och hälsofarliga kemikalier	Se säkerhetsdatablad
Vatten- och lufttätethet	
Flytmotstånd	≤ 3 mm
Volymförlust	≤ 10 %
Draghållfasthet efter exponering av V-ljus	NF
Elastik återhämtning	≥ 60 %
Sekant dragmodul vid -30°C	≤ 0,9 MPa
Hållbarhet	Godkänd

EN 15651-3: S

Brandklass	Klass E
Utsläpp av miljö- och hälsofarliga kemikalier	Se säkerhetsdatablad
Vatten- och lufttätethet	
Flytmotstånd	≤ 3 mm
Volymförlust	≤ 20 %
Draghållfasthet i expanderat läge efter nedsänkning i vatten	NF
Utvärdering av mikroorganismernas verkan	0
Hållbarhet	Godkänd

EN 15651-4: PW-EXT-INT-CC**Declaration of Performance**

Casco® Sanitary Silicone

48377605

2023.07, ver. 1

4/6

BUILDING TRUST

Brandklass	Klass E
Utsläpp av miljö- och hälsofarliga kemikalier	Se säkerhetsdatablad
Vatten- och lufttäthet	
Hållfasthetsegenskaper vid bibehållen utdragning	NF
Volymförlust	≤ 10 %
Rivhållfasthet	NF
Vidhäftnings- och kohesionsegenskaper vid bibehållen utdragning efter nedsänkning i vatten	NF, Förändring i sekant dragmodul ≤ 50 %
Vidhäftnings- och kohesionsegenskaper vid bibehållen utdragning efter nedsänkning i saltvatten	NF
Sekantdragmodul vid -30°C	≤ 0,9 MPa
Hållbarhet	Godkänd

<http://dop.sika.com>

EKOLOGI, HÄLSA OCH SÄKERHETSINFORMATION (REACH)

För information och råd om säker hantering, lagring och avfallshantering av kemiska produkter, ska användarna konsultera det senaste säkerhetsdatabladet (SDB) innehållande fysiska, ekologiska, toxikologiska och annan säkerhetsrelaterad information.

LAGSTIFTNING

Informationen och i synnerhet rekommendationerna avseende applikation och slutanvändning av Sikaprodukterna lämnas i god tro baserat på Sikas nuvarande kunskap och erfarenhet av produkterna när dessa lagras, hanteras och används under normala förhållanden på ett korrekt sätt. I praktiken kan differenserna i material, underlag och den aktuella platsen variera på sådant sätt att ingen garanti vad gäller användbarhet eller lämplighet för ett visst ändamål kan lämnas. Med hänsyn härtill kan något rättsligt ansvar av vad slag det må vara varken härledas från denna information eller från någon skriftlig rekommendation eller i övrigt beträffande produkten lämnade råd. Hänsyn måste vid användningen även tas till tredje mans ägande och andra eventuella rättigheter. Alla order accepteras under förutsättningen av att Sikas aktuella försäljnings- och leveransbestämmelser är gällande. Användaren skall alltid använda sig av den senaste utgåvan av den aktuella produktens tekniska datablad, vilket kan erhållas vid förfrågan eller på hemsidan www.sika.se.

Declaration of Performance

Casco® Sanitary Silicone

48377605

2023.07, ver. 1

5/6

BUILDING TRUST



Sika Sverige AB
Domnarvsgatan 15
163 53 Spånga
Sverige
www.sika.se

Declaration of Performance
Casco® Sanitary Silicone
48377605
2023.07 , ver. 1
6/6

BUILDING TRUST

