

# Casco<sup>®</sup> Glass Silicone

## PRESTANDEDEKLARATION

### No. 88827535

1	<b>PRODUKTTYPENS UNIKA IDENTIFIKATIONSKOD:</b>	88827535
2	<b>AVSEDD ANVÄNDNING/AVSEDDA ANVÄNDNINGAR:</b>	EN 15651-1: F-INT-EXT-CC Fasadfogmassa för användning inom- och utomhus EN 15651-2: G-CC Fogmassa för fogning av fönsterglas (avsedd för användning i kalla klimat)
3	<b>TILLVERKARE:</b>	Sika Services AG Tüffenwies 16-22 8064 Zürich
4	<b>TILLVERKARENS REPRESENTANT:</b>	
5	<b>SYSTEM FÖR BEDÖMNING OCH FORTLÖPANDE KONTROLL AV PRESTANDA:</b>	System 3
6a	<b>HARMONISERAD STANDARD:</b>	EN 15651-1: F-INT-EXT-CC EN 15651-2: G-CC
	Anmält/anmälda organ:	NB01213

## 7 ANGIVEN PRESTANDA

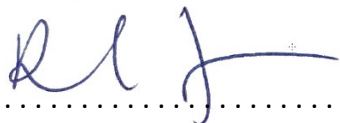
Väsentliga egenskaper	Prestanda	AVCP	Harmoniserad teknisk specifikation
<b>EN 15651-1: F-INT-EXT-CC</b>			
Brandklass (EN 13501)	Klass E	System 3	
Utsläpp av miljö- och hälsofarliga kemikalier	Se säkerhetsdatablad	System 3	
Vatten- och lufttäthet			
Flytmotstånd (ISO 7390)	≤ 3 mm	System 3	
Volymförlust (ISO 10563)	≤ 10 %	System 3	
Draghållfasthet I expanderat läge efter nedsänkning I vattten (ISO 10590)	NF	System 3	
Sekant dragmodul vid -30°C (ISO 8339)	≤ 0,9 MPa	System 3	
Draghållfasthet I expanderat läge vid -30°C (ISO 8340)	NF	System 3	
Hållbarhet (EN 15651)	Godkänd	System 3	
<b>EN 15651-2: G-CC</b>			
Brandklass (EN 13501)	Klass E	System 3	
Utsläpp av miljö- och hälsofarliga kemikalier	Se säkerhetsdatablad	System 3	
Vatten- och lufttäthet			
Flytmotstånd (ISO 7390)	≤ 3 mm	System 3	
Volymförlust (ISO 10563)	≤ 10 %	System 3	
Draghållfasthet efter exponering av V-ljus (ISO 11431)	NF	System 3	
Elastik återhämtning (ISO 7389)	≥ 60 %	System 3	
Expanderat läge vid -30°C (ISO 8340)	NF	System 3	
Hållbarhet (EN 15651)	Godkänd	System 3	

## 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 15 May 2023



Namn : Marie Rönn  
Funktion: Produktchef  
Spånga den 15 May 2023



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



22

Sika Services AG, Zurich, Switzerland

DoP No. 88827535

EN 15651-1: F-INT-EXT-CC och EN 15651-2: G-CC

Notified Body NB01213

Fasadfogmassa för användning inom- och utomhus  
Fogmassa för fogning av fönsterglas (avsedd för användning i kalla klimat)**EN 15651-1: F-INT-EXT-CC**

Brandklass (EN 13501)

Klass E

Utsläpp av miljö- och hälsofarliga kemikalier

Se säkerhetsdatablad

Vatten- och lufttätthet

Flytmotstånd (ISO 7390)

≤ 3 mm

Volymförlust (ISO 10563)

≤ 10 %

Draghållfasthet i expanderat läge efter nedsänkning i vattten  
(ISO 10590)

NF

Sekant dragmodul vid -30°C (ISO 8339)

≤ 0,9 MPa

Draghållfasthet i expanderat läge vid -30°C (ISO 8340)

NF

Hållbarhet (EN 15651)

Godkänd

**EN 15651-2: G-CC**

Brandklass (EN 13501)

Klass E

Utsläpp av miljö- och hälsofarliga kemikalier

Se säkerhetsdatablad

Vatten- och lufttätthet

Flytmotstånd (ISO 7390)

≤ 3 mm

Volymförlust (ISO 10563)

≤ 10 %

Draghållfasthet efter exponering av V-ljus (ISO 11431)

NF

Elastik återhämtning (ISO 7389)

≥ 60 %

Expanderat läge vid -30°C (ISO 8340)

NF

Hållbarhet (EN 15651)

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](http://www.sika.se).

**Declaration of Performance**

Casco® Glass Silicone

88827535

2023.05, ver. 1

3/4

**BUILDING TRUST**

**Sika Sverige AB**  
Domnarvsgatan 15  
163 53 Spånga  
Sverige  
[www.sika.se](http://www.sika.se)

