

Casco[®] Construction Silicone

PRESTANDADECLARATION

No. 42861417

| | | |
|----|--|---|
| 1 | PRODUKTTYPENS UNIKA IDENTIFIKATIONSKOD: | 42861417 |
| 2 | AVSEDD ANVÄNDNING/AVSEDDA ANVÄNDNINGAR: | EN 15651-1:2012 Fasadfogmassa för användning inom- och utomhus (avsedd för användning i kalla klimat) F EXT-INT CC EN 15651-2:2012 Fogmassa för glasningsfogning (avsedd för användning i kalla klimat) G-CC |
| 3 | TILLVERKARE: | Sika Sverige AB |
| 4 | TILLVERKARENS REPRESENTANT: | |
| 5 | SYSTEM FÖR BEDÖMNING OCH FORTLÖPANDE KONTROLL AV PRESTANDA: | System 3 |
| 6a | HARMONISERAD STANDARD: | EN 15651-1:2012; 15651-2:2012 |

Anmält/anmälda organ:

7 ANGIVEN PRESTANDA

| Väsentliga egenskaper | Prestanda | AVCP | Harmoniserad teknisk specifikation |
|---|----------------------------|----------|------------------------------------|
| Brandklass | Klass E | System 3 | EN 15651-1:2012 |
| Utsläpp av miljö- och hälsofarliga kemikalier | NPD (se säkerhetsdatablad) | System 3 | |
| Flytmotstånd | ≤ 3 mm | System 3 | |
| Volymförlust | ≤ 25 % | System 3 | |
| Hållfasthetsegenskaper vid bibehållen utsträckning efter vattenbelastning | NF vid 60 % elongation | System 3 | |
| Hållfasthetsegenskaper för icke-bärande fogmassor för användning i kalla klimat (-30°), sekantmodul | ≤ 0,9 MPa | System 3 | |
| Hållfasthetsegenskaper vid bibehållen utsträckning för icke-bärande fogmassor för användning i kalla klimat (-30°C) | NF | System 3 | |
| Hållbarhet | Godkänd | System 3 | |
| EN 15651-2:2012 | | | |
| Adhesion/kohesions egenskaper efter exponering av värme, vatten och artificiellt ljus | NF | System 3 | |
| Elastisk återgång | ≥ 60 % | System 3 | |

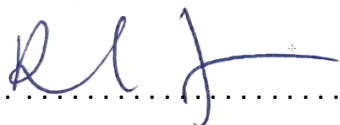
8 LÄMPLIG TEKNISK DOKUMENTATION OCH/ELLER SÄRSKILD TEKNISK DOKUMENTATION

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 01 May 2023

Namn : Marie Rönn
Funktion: Produktchef
Spånga den 01 May 2023



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



18

Sika Sverige AB

DoP No. 42861417

EN 15651-1:2012; 15651-2:2012

Notified Body

Fasadfogmassa för användning inom- och utomhus (avsedd för användning i kalla klimat) F EXT-INT CC
Fogmassa för glasningsfogning (avsedd för användning i kalla klimat) G-CC

| | |
|---|------------------------|
| Brandklass | Klass E |
| Flytmotstånd | ≤ 3 mm |
| Volymförlust | ≤ 25 % |
| Hållfasthetsegenskapervid bibehållen utsträckning efter vattenbelastning | NF vid 60 % elongation |
| Hållfasthetsegenskaper för icke-bärande fogmassor för användning i kalla klimat (-30°), sekantmodul | ≤ 0,9 MPa |
| Hållfasthetsegenskaper vid bibehållen utsträckning för icke-bärande fogmassor för användning i kalla klimat (-30°C) | NF |
| Hållbarhet | Godkänd |
| EN 15651-2:2012 | |
| Adhesion/kohesions egenskaper efter exponering av värme, vatten och artificiellt ljus | NF |
| Elastisk återgång | ≥ 60 % |

<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® Construction Silicone

42861417

2023.05 , ver. 1

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

Declaration of Performance
Casco® Construction Silicone
42861417
2023.05 , ver. 1

