

Sarnaplast®-2235

PRESTANDEDEKLARATION

No. 88709245

1	PRODUKTTYPENS UNIKA IDENTIFIKATIONSKOD:	88709245
2	AVSEDD ANVÄNDNING/AVSEDDA ANVÄNDNINGAR:	EN 15651-2:2012 Fogmassa för fogning av fönsterglas G CC
3	TILLVERKARE:	Sika Services AG Tüffenwies 16-22 8064 Zürich
4	TILLVERKARENS REPRESENTANT:	
5	SYSTEM FÖR BEDÖMNING OCH FORTLÖPANDE KONTROLL AV PRESTANDA:	System 3
6a	HARMONISERAD STANDARD:	EN 15651-2:2012
	Anmält/anmälda organ:	1213

Declaration of Performance

Sarnaplast®-2235

88709245

2023.08 , ver. 1

1104

7 ANGIVEN PRESTANDA

Väsentliga egenskaper	Prestanda	AVCP	Harmoniserad teknisk specifikation
Brandklass	Klass E	System 3	EN 15651-2:2012
Frigörande av farliga ämnen	NPD	System 3	
Vatten- och lufttäthet			
Volymförlust	≤ 10 %	System 3	
Flytmotstånd, vertikalt	≤ 3 m	System 3	
Hållfasthet efter exponering av varmt vatten och UV-ljus	NF vid 100% töjning (godkänd)	System 3	
Elastisk återhämtning	≥ 60 % vid 100% töjning (godkänd)	System 3	
Sekant dragmodul vid -30°C	≤ 0,9 Mpa vid 100% töjning (godkänd)	System 3	
Expanderat läge vid -30°C	NF vid 100% töjning (godkänd)	System 3	
Hållbarhet	Godkänd	System 3	

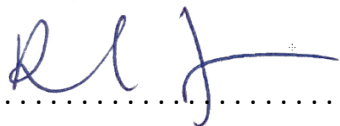
8 LÄMPLIG TEKNISK DOKUMENTATION OCH/ELLER SÄRSKILD TEKNISK DOKUMENTATION

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 29 August 2023

Namn : Rasmus Rulander
Funktion: Produktchef
Spånga den 29 August 2023



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

RELATED DECLARATION OF PERFORMANCE

Product Name	Harmonised technical specification	DoP Number
Sarnaplast®-2235	EN 15651-1:2012	12829474
Sarnaplast®-2235	EN 15651-3:2012	72115857

Declaration of Performance

Sarnaplast®-2235
88709245
2023.08 , ver. 1
1104



21

Sika Services AG, Zurich, Switzerland

DoP No. 88709245

EN 15651-2:2012

Notified Body 1213

Fogmassa för fogning av fönsterglas
G CC

Brandklass	Klass E
Frigörande av farliga ämnen	NPD
Vatten- och lufttätthet	
Volymförlust	≤ 10 %
Flytmotstånd, vertikalt	≤ 3 m
Hållfasthet efter exponering av varmt vatten och UV-ljus	NF vid 100% töjning (godkänd)
Elastisk återhämtning	≥ 60 % vid 100% töjning (godkänd)
Sekant dragmodul vid -30°C	≤ 0,9 Mpa vid 100% töjning (godkänd)
Expanderat läge vid -30°C	NF vid 100% töjning (godkänd)
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

Sarnaplast®-2235

88709245

2023.08 , ver. 1

1104

3/4

BUILDING TRUST



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

Declaration of Performance
Sarnaplast®-2235
88709245
2023.08 , ver. 1
1104

4/4

BUILDING TRUST

