

Sikaplan® SGmA-20

PRESTANDEDEKLARATION

No. 94592926

| | | |
|----|--|--|
| 1 | PRODUKTTYPENS UNIKA IDENTIFIKATIONSKOD: | 94592926 |
| 2 | AVSEDD ANVÄNDNING/AVSEDDA ANVÄNDNINGAR: | EN 13956:2012 Flexibla tätskikt - Plast- och gummibaserade tätskikt för tak |
| 3 | TILLVERKARE: | Sika Services AG Tüffenwies 16-22 8064 Zürich |
| 4 | TILLVERKARENS REPRESENTANT: | |
| 5 | SYSTEM FÖR BEDÖMNING OCH FORTLÖPANDE KONTROLL AV PRESTANDA: | System 2+ System 3 för brandklass |
| 6a | HARMONISERAD STANDARD: | EN 13956:2012 |
| | Anmält/anmälda organ: | 1213, 0800 |

Declaration of Performance

Sikaplan® SGmA-20

94592926

2023.08 , ver. 1

1011

7 ANGIVEN PRESTANDA

| Väsentliga egenskaper | Prestanda | AVCP | Harmoniserad teknisk specifikation |
|------------------------------|------------------------------------|-----------|------------------------------------|
| Brandklass | Klass E | System 3 | |
| Vattentäthet | Godkänd | System 2+ | |
| Draghållfasthet: | | | |
| Längsgående riktning (MD) | $\geq 9,5 \text{ N/mm}^2$ | System 2+ | |
| Tvärgående riktning (CMD) | $\geq 8,5 \text{ N/mm}^2$ | System 2+ | |
| Töjning | | | |
| Längsgående riktning (MD) | $\geq 200 \%$ | System 2+ | |
| Tvärgående riktning (CMD) | $\geq 200 \%$ | System 2+ | |
| Rotmotstånd | Godkänd | System 2+ | |
| Motstånd mot statisk last | | | EN |
| Rigid substrat | $\geq 20 \text{ kg}$ | System 2+ | 13956:2012 |
| Mjukt substrat | $\geq 20 \text{ kg}$ | System 2+ | |
| Slagmotstånd | | | |
| Rigid substrat | $\geq 1250 \text{ mm}$ | System 2+ | |
| Mjukt substrat | $\geq 1000 \text{ mm}$ | System 2+ | |
| Rivmotstånd: | NPD | | |
| Fläkmotstånd i skarv | NPD | System 2+ | |
| Skjuvmotstånd i skarv | $\geq 500 \text{ N} / 50\text{mm}$ | System 2+ | |
| UV exponering | NPD | System 2+ | |
| Böjlighet vid låg temperatur | $\leq -25^\circ$ | System 2+ | |
| Farliga ämnen | NPD | System 2+ | |

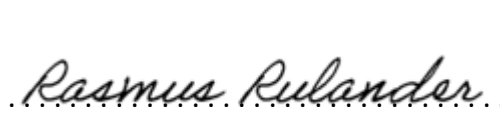
8 LÄMPLIG TEKNISK DOKUMENTATION OCH/ELLER SÄRSKILD TEKNISK DOKUMENTATION

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

Declaration of Performance

Sikaplan® SGmA-20
94592926
2023.08 , ver. 1
1011



07

Sika Services AG, Zurich, Switzerland

DoP No. 94592926

EN 13956:2012

Notified Body 1213, 0800

Flexibla tätskikt - Plast- och gummibaserade tätskikt för tak

| | |
|------------------------------|-------------------------|
| Brandklass | Klass E |
| Vattentäthet | Godkänd |
| Draghållfasthet: | |
| Längsgående riktning (MD) | ≥ 9,5 N/mm ² |
| Tvärgående riktning (CMD) | ≥ 8,5 N/mm ² |
| Töjning | |
| Längsgående riktning (MD) | ≥ 200 % |
| Tvärgående riktning (CMD) | ≥ 200 % |
| Rotmotstånd | Godkänd |
| Motstånd mot statisk last | |
| Rigid substrat | ≥ 20 kg |
| Mjukt substrat | ≥ 20 kg |
| Slagmotstånd | |
| Rigid substrat | ≥ 1250 mm |
| Mjukt substrat | ≥ 1000 mm |
| Rivmotstånd: | NPD |
| Fläkmotstånd i skarv | NPD |
| Skjuvmotstånd I skarv | ≥ 500 N / 50mm |
| UV exponering | NPD |
| Böjlighet vid låg temperatur | ≤ -25 ° |
| Farliga ämnen | NPD |

<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.

Declaration of Performance

Sikaplan® SGmA-20

94592926

2023.08 , ver. 1

1011

3/4

BUILDING TRUST



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.

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

Declaration of Performance

Sikaplan® SGmA-20
94592926
2023.08 , ver. 1
1011