

# FLAGON SILVER ART<sup>®</sup> SFC FLAGON SILVER ART<sup>®</sup> GLOSSY SFC FLAGON COPPER ART<sup>®</sup> SFC



KARTA PRODUKTU NR: WPSIT0069

wydanie nr WPSIT0069.c.PL anuluje i zastępuje WPSIT0069 FLAGON SILVER-COPPER ART SFC 01/2014

## PREZENTACJA

**FLAGON SILVER ART<sup>®</sup> SFC, SILVERA ART<sup>®</sup> GLOSSY SFC** – membrana produkowana z plastyfikowanego PVC. Sygnalizująca, dekoracyjna wierzchnia i spodnia warstwa w kolorze aluminium to nie więcej niż 50% masy membrany.

**FLAGON COPPER ART<sup>®</sup> SFC** – membrana produkowana z plastyfikowanego PVC. Sygnalizująca, dekoracyjna wierzchnia i spodnia warstwa w kolorze miedzianym to nie więcej niż 50% masy membrany. Zbrojona włókniną szklaną gramaturze 50 g/m<sup>2</sup>. Od spodu laminowana włókniną poliestrową o gramaturze 200 g/m<sup>2</sup> w celu umożliwienia całościowego przyklejenia membrany do podłoża. Odporna na niekorzystne warunki atmosferyczne i promieniowanie ultrafioletowe.

## WŁAŚCIWOŚCI

|   | FLAGON SILVER ART <sup>®</sup> SFC<br>FLAGON SILVER ART <sup>®</sup> GLOSSY SFC<br>FLAGON COPPER ART <sup>®</sup> SFC | METODA TESTOWANIA     |
|---|---|-----------------------|
| Grubość (bez geowłókniny) (mm)  | 1,8 (+ 10% - 5%)  | UNI EN 1849-2         |
| Waga (kg/m <sup>2</sup> )   | 2,35 (+ 10% - 5%)   | UNI EN 1849-2         |
| Stabilność wymiarowa (po 6 godzinach w 80°C) (%)                                    | ≤ ±0,1  | UNI EN 1107-2         |
| Wytrzymałość na rozciąganie (wzdłuż i w poprzek) (N/5cm)                            | ≥ 800   | UNI EN 12311-2 met. A |
| Wydłużenie przy zerwaniu (%)  | ≥ 80  | UNI EN 12311-2 met. A |
| Wytrzymałość na rozdzielanie (N)  | ≥ 180   | UNI EN 12310-2        |
| Odporność na uderzenie (mm)   | ≥ 900   | UNI EN 12691          |
| Odporność na obciążenie statyczne (kg)  | ≥ 20  | UNI EN 12730          |
| Giętkość w niskiej temperaturze (°C)  | ≤ -25   | UNI EN 495-5          |
| Giętkość w niskiej temperaturze (po termicznym starzeniu przez 168 dni w 70°C) (°C) | ≤ -25   | UNI EN 1296           |
| Odporność na ciśnienie hydrostatyczne (6 h przy ciśnieniu 0,5 MPa)                  | wodoodporna   | UNI EN 1928 met. B    |
| Trwałość po sztucznym starzeniu   | brak pęknięć  | UNI EN 1297           |
| Odporność na przestanie korzeni   | odporna   | UNI EN 13948          |
| Odporność na grad (na twardych powierzchniach) (m/s)                                | ≥ 25  | UNI EN 13583          |
| Wytrzymałość złączy na oddzielenie (N/5cm)  | ≥ 150   | UNI EN 12316-2        |
| Wytrzymałość złączy na ścinanie (N/5cm)   | ≥ 640 *   | UNI EN 12317-2        |
| Współczynnik przenikania pary wodnej μ  | 24 000  | UNI EN 1931           |
| Współczynnik oporu dyfuzyjnego S <sub>d</sub> (m)                                   | 43  |                       |
| Reakcja na ogień  | Klasa E   | UNI EN 13501-1        |
| Odporność na działanie ognia zewnętrznego   | **  | prEN 13501-1          |

\* zerwanie poza złączeniem

\*\* Właściwość jest określona jako B<sub>roof</sub>(t1) dla przekrycia dachowego z udziałem wymienionego wyrobu, a nie dla samego wyrobu. Właściwość użytkowa dla samego wyrobu nie może być określona bazując na normie PN-ENV 1187 (Metody badań oddziaływania ognia zewnętrznego na dachy) i PN-EN 13501-5 (Klasyfikacja na podstawie wyników badań oddziaływania ognia zewnętrznego na dachy) jest określona jako F<sub>roof</sub>(t1). W kwestii stosownych raportów klasyfikacyjnych reakcji na działanie ognia zewnętrznego przekrycia dachowych B<sub>roof</sub>(t1), należy się skontaktować z Działem Technicznym SOPREMA.

## STANDARDY PRODUKCJI

|  |                    |  |
|--|--------------------|--|
| Grubość (mm)   | 1,8                |  |
| Szerokość (m)  | 1,65               |  |
| Długość (m)  | 20                 |  |
| Kolor wierzch / spód<br>FLAGON SILVER ART <sup>®</sup> SFC, SILVER ART <sup>®</sup> GLOSSY SFC<br>FLAGON COPPER ART <sup>®</sup> SFC | aluminium<br>miedź |  |

Soprema Polska Sp. z o.o. • Stefana Batorego 7 • Pass • 05-870 • Błonie  
Tel.: +48 22 436 93 02 • Fax: +48 22 436 93 06  
E-mail: biuro@soprema.pl • www.soprema.pl  
NIP: 778-11-19-419 • REGON: 630703900 • KRS: 0000163897  
Konto bankowe: Societe Generale 43184000072213616008101819  
Sąd Rejonowy dla m.st. Warszawy • XIII Wydział Gospodarczy KRS  
Wysokość Kapitału Zakładowego: 12 000 000 PLN





Rozwiązania dla izolacji syntetycznych

Możliwość produkcji membrany o długości innej niż podana w tabeli.

## ZASTOSOWANIE

Membrana **FLAGON SILVER ART® SFC, FLAGON SILVER ART® GLOSSY SFC, FLAGON COPPER ART® SFC** jest przeznaczona jako hydroizolacja do systemów dachowych eksponowanych, klejonych całościowo

## WYKONANIE

Membranę **FLAGON SILVER ART® SFC, FLAGON SILVER ART® GLOSSY SFC, FLAGON COPPER ART® SFC** mocuje się do podłoża za pomocą kleju poliuretanowego FLEXOCOL A 89, a łączenie arkuszy odbywa się poprzez zgrzewanie gorącym powietrzem.

## FORMA DOSTAWY I MAGAZYNOWANIE

Membrana dostarczana jest na paletach w pozycji poziomej. Każda rolka membrany jest fabrycznie zapakowana w folię. Dodatkowo poszczególne rolki są spięte taśmą, a całość jest zawinięta folią typu stretch. Fabrycznie zapakowane palety z membraną można przechowywać na wolnym powietrzu

## CERTYFIKATY

Wyrób jest zgodny z normą zharmonizowaną **PN-EN 13956** i jest oznakowany znakiem **CE**

Wyrób posiada Certyfikat Zakładowej Kontroli Produkcji:

**1085 CPD 0018 dla zakładu produkcyjnego w Villa Santo Stefano**

Wyrób posiada poniższe certyfikaty:

Certyfikat **UEAtc**

Certyfikat **LEED**

Zakłady produkcyjne posiadają certyfikaty:

system zarządzania jakością **UNI EN ISO 9001**

system zarządzania środowiskowego **UNI EN ISO 14001**

## UWAGI

**Systemowe akcesoria:**

**PVC FLAGON SILVER ART® SV, FLAGON SILVER ART® GLOSSY SFC, PVC FLAGON COPPER ART® SV** – membrana do wykonywania detali obróbek,  
prefabrykowane akcesoria - narożniki wewnętrzne, narożniki zewnętrzne, wpusty dachowe itp, blacha powlekana **PVC FLAGON SILVER ART® FLAGMETAL, PVC FLAGON COPPER ART® FLAGMETAL** do wykonywania profili,  
płyn czyszczący PVC CLEANER,  
klej kontaktowy FLEXOCOL V.

W związku z właściwościami membrany, **NIE podlega wymaganom EEC 79/831** regulującym niebezpieczne substancje. Jeśli produkt będzie w formie odpadu, zalecamy wysłanie go do autoryzowanych wysypisk lub do spalarni z piecem do spalania śmieci wyposażonym w komorę i system oczyszczania spalin.

Kolory membran mają barwę zbliżoną do palety RAL.

Poszczególne partie produkcyjne wyrobów w standardowych kolorach mogą się nieznacznie różnić odcieniem powierzchni eksponowanej, co nie ma wpływu na ich właściwości użytkowe.

Soprema Polska Sp. z o.o. • Stefana Batorego 7 • Pass • 05-870 • Błonie

Tel.: +48 22 436 93 02 • Fax: +48 22 436 93 06

E-mail: [biuro@soprema.pl](mailto:biuro@soprema.pl) • [www.soprema.pl](http://www.soprema.pl)

NIP: 778-11-19-419 • REGON: 630703900 • KRS: 0000163897

Konto bankowe: Societe Generale 43184000072213616008101819

Sąd Rejonowy dla m.st. Warszawy • XIII Wydział Gospodarczy KRS

Wysokość Kapitału Zakładowego: 12 000 000 PLN



**SOPREMA**

# FLAG

Rozwiązania dla izolacji syntetycznych

W przypadku zamówień membran w kolorach na życzenie, zamówienie dodatkowej partii towaru może wiązać się z różnicami w odcieniach membrany.

W sytuacji gdy aspekt estetyczny membrany ma istotne znaczenie, należy zaznaczyć aby cała zamawiana partia towaru pochodziła z tej samej partii produkcyjnej, ewentualnie w przypadku gdy materiał pochodzi z różnych partii produkcyjnych, należy porównać odcienie materiału przed jego zamontowaniem.

Powyższe różnice odcieni nie mogą być podstawą do złożenia reklamacji.

Soprema Polska Sp. z o.o. • Stefana Batorego 7 • Pass • 05-870 • Błonie  
Tel.: +48 22 436 93 02 • Fax: +48 22 436 93 06  
E-mail: [biuro@soprema.pl](mailto:biuro@soprema.pl) • [www.soprema.pl](http://www.soprema.pl)  
NIP: 778-11-19-419 • REGON: 630703900 • KRS: 0000163897  
Konto bankowe: Societe Generale 43184000072213616008101819  
Sąd Rejonowy dla m.st. Warszawy • XIII Wydział Gospodarczy KRS  
Wysokość Kapitału Zakładowego: 12 000 000 PLN



**SOPREMA**