

FLAGON SILVER ART[®] SR FLAGON SILVER ART[®] GLOSSY SR FLAGON COPPER ART[®] SR

KARTA PRODUKTU NR: WPSIT0066

wydanie WPSIT0066.c.PL 01-2018 anuluje i zastępuje WPSIT 0066 FLAGON SILVER-COPPER ART SR/01-2014



PREZENTACJA

FLAGON SILVER ART[®] SR, FLAGON SILVER ART[®] GLOSSY SR – membrana produkowana z plastyfikowanego PVC. Sygnalizująca, dekoracyjna wierzchnia i spodnia warstwa w kolorze aluminium to nie więcej niż 50% masy membrany.

FLAGON COPPER ART[®] SR – membrana produkowana z plastyfikowanego PVC. Sygnalizująca, dekoracyjna wierzchnia i spodnia warstwa w kolorze miedzianym to nie więcej niż 50% masy membrany. Zbrojona siatką poliestrową o gramaturze 110 g/m². Odporna na warunki atmosferyczne i promieniowanie ultrafioletowe.

WŁAŚCIWOŚCI

	FLAGON SILVER ART [®] SR FLAGON SILVER ART [®] GLOSSY SR FLAGON COPPER ART [®] SFC	METODA TESTOWANIA
Grubość (mm)	1,8 (+ 10% - 5%)	UNI EN 1849-2
Waga (kg/m ²)	2,15 (+ 10% - 5%)	UNI EN 1849-2
Stabilność wymiarowa (po 6 godzinach w 80°C) (%)	≤ ±0,5	UNI EN 1107-2
Wytrzymałość na rozciąganie (wzdłuż i w poprzek) (N/5cm)	≥ 1100	UNI EN 12311-2 met. A
Wydłużenie przy zerwaniu (%)	≥ 15	UNI EN 12311-2 met. A
Wytrzymałość na rozdzielanie (N)	≥ 200	UNI EN 12310-2
Odporność na uderzenie (mm)	≥ 900	UNI EN 12691
Odporność na obciążenie statyczne (kg)	≥ 20	UNI EN 12730 met. B
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 przerastanie korzeni	odporna	UNI EN 13948
Odporność na grad (na twardych powierzchniach) (m/s)	≥ 25	UNI EN 13583
Wytrzymałość złączy na oddzieranie (N/5cm)	≥ 200	UNI EN 12316-2
Wytrzymałość złączy na ścinanie (N/5cm)	≥ 600 *	UNI EN 12317-2
Współczynnik przenikania pary wodnej μ	24 000	UNI EN 1931
Współczynnik oporu dyfuzyjnego S _d (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_{roof}(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_{roof}(t1). W kwestii stosownych raportów klasyfikacyjnych reakcji na działanie ognia zewnętrznego przekryć dachowych B_{roof}(t1), należy się skontaktować z Działem Technicznym SOPREMA.

STANDARZY PRODUKCJI

Grubość (mm)	1,8	
Szerokość (m)	1,60	
Długość (m)	20	
Kolor wierzch / spód FLAGON SILVER ART [®] SR, FLAGON SILVER ART [®] GLOSSY SR FLAGON COPPER ART [®] SR	aluminium 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® SR, FLAGON SILVER ART® GLOSSY SR FLAGON COPPER ART® SR** jest przeznaczona do systemów dachowych mocowanych mechanicznie jako hydroizolacja połączenia dachowej, oraz jako obróbka wywinięć elementów pionowych.

WYKONANIE

Membranę **FLAGON SILVER ART® SR, FLAGON SILVER ART® GLOSSY SR FLAGON COPPER ART® SR** mocuje się do podłoża za pomocą łączników mechanicznych, a łączenie arkuszy odbywa się poprzez zgrzewanie gorącym powietrzem

FORMA DOSTAWY I MAGAZYNOWANIE

Membrana dostarczana jest na paletach w pozycji pionowej. Każda rolka membrany jest fabrycznie zapakowana w folię, 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, PVC FLAGON SILVER ART® GLOSSY SV, 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 własnościami 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 • 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



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 • 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

