



## SILVER 95 C

Silver 95 C to wysoce wydajna folia przeciwsłoneczna, redukująca ciepło słoneczne a jednocześnie przepuszczająca najbardziej naturalne światło do wnętrza. Redukuje rażenie słoneczne i daje piękny efekt lustra od zewnątrz, zapewniający dyskrecję przed oczami wścibskich.



Gwarancja SOLAR SCREEN® (w latach)

**12 LATA**



Klasyfikacja ognioodporności

**M1**



Przechowywanie od -5°C do +40°C

**3 LATA**



w zgodzie z REACH RoHS **TAK**

## DOSTĘPNE SZEROKOŚCI:

↔ **152 cm**

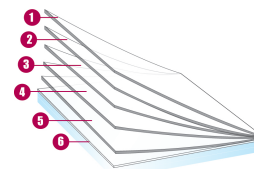
## SPECYFIKACJA TECHNICZNA

Dane w oparciu o folię zainstalowaną na czystej szybie 3mm. (na szybach podwójnych 4-16-4)

przepuszczalność promieni UV	<1 %
Przepuszczalność światła widzialnego	5 %
Odbicie światła widzialnego -zew.	60 %
Odbicie światła widzialnego -wew.	60 %
Redukcja energii słonecznej TSER	87 %
Redukcja energii słonecznej TSER 2*	83 %
Współczynnik słoneczny :	
Refleks	62 %
Absorpcja	33 %
Transmisja	4 %
Redukcja rażenia słonecznego	96 %
współczynnik g	0.09
współczynnik u	5.1
Współczynnik zacielenia	0.1
Rodzaj instalacji : Aplikacja wewnętrzna	
Długość rolki	30,5 ,
PET / PCV kompozycja	PET
Grubość	60 μ
Kolor : SILVER	

## KONSTRUKCJA

1. Powłoka SR, zapewniająca trwałość i łatwość w utrzymaniu podczas mycia szyb
2. Poliester o wysokiej jakości optycznej z dodatkiem cząstek ANTY-IR
3. Klejenie
4. Poliester o wysokiej jakości optycznej
5. Klej PS, polimeryzacja szkła w ciągu 15 dni
6. Zabezpieczająca warstwa ochronna, usuwana po instalacji



## INSTRUKCJA KONSERWACJI

Mydłany roztwór wodny (ref. film on 0805), nie czyść przez co najmniej jeden miesiąc I nie aplikować naklejek oraz klejów na folie.

SOLAR SCREEN® zastrzega prawo do modyfikacji kompozycji folii w dowolnym czasie. Sprawdź nasze warunki gwarancyjne oraz ogólne warunki sprzedaży.

## REKOMENDACJA MONTAŻU

Pionowy montaż na standardowych powierzchniach szklanych\*\*

Szyba pojedyncza	✓
Szyba barwiona	!
Refleksyjna szyba barwiona	✓
Szyba zespolona	!
Szyba zespolona barwiona	✗
Refleksyjna szyba barwiona zespolona	✓
Szyba zespolona Low E	✗
Szyba zespolona STADIP EXT.	!
Szyba zespolona STADIP INT.	✗

✓ TAK ! UWAGA ✗ Nie polecamy

\*Dostarczona rekomendacja dotyczy standardowych powierzchni szklanych o wielkości do 2.5m2, skontaktuj się z nami po szczegółowe informacje lub w celu uzyskania analizy stresu termicznego