



### PLATINUM 80 XC

Silver 80 XC 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)

**Zapoznaj się z gwarancją dla folii zewnętrznych!**



Klasyfikacja ognioodporności

**M1**



Przechowywanie od -5°C do +40°C

**3 LATA**



European Standard EN 12600

**3B3**



European Standard EN 1096-1

**TESTOWANA W LABORATORIUM**



w zgodzie z REACH RoHS **TAK**

### DOSTĘPNE SZEROKOŚCI:



**91 cm**



**122 cm**



**152 cm**



**183 cm**

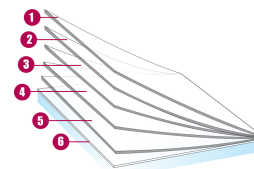
### SPECYFIKACJA TECHNICZNA

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

przepuszczalność promieni UV	1 %
Przepuszczalność światła widzialnego	16 %
Odbicie światła widzialnego - zew.	62 %
Odbicie światła widzialnego - wew.	60 %
Redukcja energii słonecznej TSER	82 %
Redukcja energii słonecznej TSER 2*	87 %
Współczynnik słoneczny :	
Refleks	67 %
Absorpcja	20 %
Transmisja	13 %
Redukcja rażenia słonecznego	84 %
współczynnik g	0.18
współczynnik u	5.1
Współczynnik zacielenia	0.2
Rodzaj instalacji : Aplikacja zewnętrzna	
Długość rolki	30,5 m
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 folię.

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 2.5m<sup>2</sup>, skontaktuj się z nami po szczegółowe informacje lub w celu uzyskania analizy stresu termicznego