



ALU 80 STATIC

Alu 80 Static 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. Łatwa w instalacji wersja statyczna.



Gwarancja SOLAR SCREEN® (w latach)

5 LATA



Przechowywanie od -5°C do +40°C

3 LATA



w zgodzie z REACH RoHS **TAK**

DOŚTĘPNE SZEROKOŚCI:

↔ **152 cm**

SPECYFIKACJA TECHNICZNA

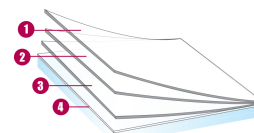
Dane w oparciu o folię zainstalowaną na czystej szybie 3mm. (na szybach podwójnych 4-16-4)

przepuszczalność promieni UV	18 %
Przepuszczalność światła widzialnego	24 %
Odbicie światła widzialnego - zew.	60 %
Odbicie światła widzialnego - wew.	60 %
Redukcja energii słonecznej TSER	79 %
Redukcja energii słonecznej TSER 2*	75 %
Współczynnik słoneczny :	
Refleks	55 %
Absorpcja	33 %
Transmisja	12 %
Redukcja rażenia słonecznego	83 %
współczynnik g	0.20
współczynnik u	5.1
Współczynnik zacielenia	0.22
Rodzaj instalacji :	
Długość rolki	20 ,
PET / PCV kompozycja	PET + PVC
Grubość	100 μ

Kolor : SILVER

KONSTRUKCJA

1. Poliester o wysokiej jakości optycznej
2. Klej
3. PCV z cząsteczkami metali anti-IR
4. 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