



ARTIKA - X

Artika - X samoprzylepna, przeciwsłoneczna folia na poliwęglan, specjalnie zaprojektowana aby chronić przed skutkami promieni słonecznych i ciepłem.



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 1096-1
TESTOWANA W LABORATORIUM



w zgodzie z REACH RoHS **TAK**

DOSTĘPNE SZEROKOŚCI:

↔ **152 cm**

SPECYFIKACJA TECHNICZNA

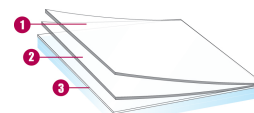
Dane w oparciu o folię zainstalowaną na czystej szybie 3mm. (na szybach podwójnych 4-16-4)

przepuszczalność promieni UV	30 %
Przepuszczalność światła widzialnego	10 %
Odbicie światła widzialnego -zew.	44 %
Odbicie światła widzialnego -wew.	72 %
Redukcja energii słonecznej TSER	84 %
Redukcja energii słonecznej TSER 2*	84 %
Współczynnik słoneczny :	
Refleks	68 %
Absorpcja	23 %
Transmisja	9 %
Redukcja rażenia słonecznego	88 %
współczynnik g	0.18
współczynnik u	-
Współczynnik zacienienia	0.2
Rodzaj instalacji : Aplikacja zewnętrzna	
Długość rolki	50 ,
PET / PCV kompozycja	PVC
Grubość	80 μ

Kolor : WHITE

KONSTRUKCJA

1. PCV z cząstkami metali ANTY-IR
2. Klej HP (Half Permanent), pozwala na odgazowanie powierzchni oraz ogranicza transfer kleju podczas procesu demontażu.
3. 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