



## METALUX PLUS

Metalux Plus to samoprzylepna, przeciwsłoneczna folia na poliwęglan, specjalnie zaprojektowana aby chronić przed skutkami promieni słonecznych i ciepłem.



Gwarancja SOLAR SCREEN® (w latach)

**8 LATA**



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

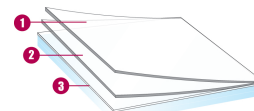
Dane w oparciu o folię zainstalowaną na czystej szybie 3mm. (na szybach podwójnych 4-16-4)

przepuszczalność promieni UV	30 %
Przepuszczalność światła widzialnego	10 %
Odbicie światła widzialnego - zew.	25 %
Odbicie światła widzialnego - wew.	25 %
Redukcja energii słonecznej TSER	84 %
Redukcja energii słonecznej TSER 2*	80 %
Współczynnik słoneczny :	
Refleks	42 %
Absorpcja	44 %
Transmisja	14 %
Redukcja rażenia słonecznego	88 %
współczynnik g	0.22
współczynnik u	-
Współczynnik zaciemnienia	0.2
Rodzaj instalacji : Aplikacja wewnętrzna	
Długość rolki	50 ,
PET / PCV kompozycja	PVC
Grubość	80 μ

Kolor : GREY

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