



## STEEL 50 C

Steel 50 C to skuteczna redukcja ciepła słonecznego w połączeniu z neutralnym i naturalnym wyglądem szyby. Dyskretna kontrola przeciwsłoneczna.



Gwarancja SOLAR SCREEN® (w latach)

**10 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

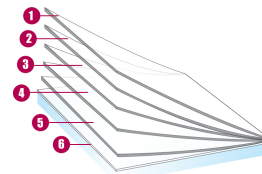
Dane w oparciu o folię zainstalowaną na czystej szybie 3mm. (na szybach podwójnych 4-16-4)

przepuszczalność promieni UV	1 %
Przepuszczalność światła widzialnego	48 %
Odbicie światła widzialnego - zew.	16 %
Odbicie światła widzialnego - wew.	16 %
Redukcja energii słonecznej TSER	55 %
Redukcja energii słonecznej TSER 2	50 %
Współczynnik słoneczny :	
Refleks	17 %
Absorpcja	35 %
Transmisja	48 %
Redukcja rażenia słonecznego	50 %
współczynnik g	0.44
współczynnik u	5.7
Współczynnik zaciemnienia	0.5
Rodzaj instalacji : Aplikacja wewnętrzna	
Długość rolki	30,5 m
PET / PCV kompozycja	PET
Grubość	50 μ

Kolor : NEUTRAL

## KONSTRUKCJA

1. Powłoka SR, zapewniająca trwałość i łatwość w utrzymaniu podczas mycia szyb
2. Barwiony poliester bez zniekształceń optycznych z dodatkami cząstek ANTY-IR
3. Klejenie
4. Barwiony poliester bez zniekształceń optycznych
5. Klej PS, polimeryzacja szkła w ciągu 15 dni
6. Zabezpieczająca warstwa ochronna, usuwana po instalacji



## INSTRUKCJA KONSERWACJI

Mydlny roztwór wodny (ref. sun pose 08085 lub film on 0805), nie czyść przez co najmniej jeden miesiąc i nie aplikować naklejek oraz klejów na folię.

*SOLAR Screen® zastrzega sobie prawo do wprowadzania zmian w swoich produktach w dowolnym czasie.*

## 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

\*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