



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®
10 LATA



Klasyfikacja ognioodporności
M1



Przechowywanie od -5°C do +40°C
3 LATA



w zgodzie z REACH RoHS **TAK**

DOSTĘPNE SZEROKOŚCI:

↔ **152 cm**

↔ **183 cm**

SPECYFIKACJA TECHNICZNA

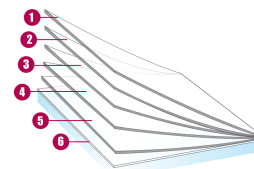
Dane w oparciu o folię zainstalowaną na czystej szybie 3mm. (na szybach podwójnych 4-16-4)

przepuszczalność promieni UV	1 %
Przepuszczalność światła widzialnego	49 %
Odbicie światła widzialnego -zew.	14 %
Odbicie światła widzialnego - wew.	12 %
Redukcja energii słonecznej TSER	42 %
Redukcja energii słonecznej TSER 2*	40 %
Współczynnik słoneczny :	
Refleks	13 %
Absorpcja	43 %
Transmisja	44 %
Redukcja rażenia słonecznego	46 %
współczynnik g	0.59
współczynnik u	5.7
Współczynnik zacielenia	0.6
Rodzaj instalacji : We wnętrzach	
Długość rolki	30,5 ,
Konstrukcja folii	PET
Grubość	60 μ

Kolor z zewnątrz : NEUTRAL

KONSTRUKCJA

1. Powłoka SR, zapewniająca trwałość i łatwość w utrzymaniu podczas mycia szyb
2. Barwiony poliester bez zniekształceń optycznych z dodatkiem 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

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