



COPPER 80 C

Copper 80 C films are highly effective at reducing solar heat gain, whilst at the same time continuing to allow most natural light to pass through. The film provides effective protection against solar glare, conveying a touch of colour and originality to the external aspect of a building.



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**

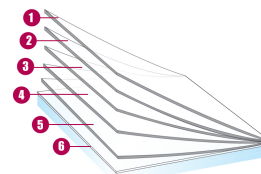
SPECYFIKACJA TECHNICZNA

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

przepuszczalność promieni UV	1 %
Przepuszczalność światła widzialnego	20 %
Odbicie światła widzialnego - zew.	36 %
Odbicie światła widzialnego - wew.	36 %
Redukcja energii słonecznej TSER	77 %
Redukcja energii słonecznej TSER 2	72 %
Współczynnik słoneczny :	
Refleks	45 %
Absorpcja	42 %
Transmisja	13 %
Redukcja rażenia słonecznego	79 %
współczynnik g	0.22
współczynnik u	42068
Współczynnik zacienienia	0.2
Rodzaj instalacji : Aplikacja wewnętrzna	
Długość rolki	30,5 m
PET / PCV kompozycja	PET
Grubość	50 µ
Kolor : COPPER	

KONSTRUKCJA

1. Powłoka SR, zapewniająca trwałość i łatwość w utrzymaniu podczas mycia szyb
2. Poliester o wysokiej jakości optycznej z dodatkiem cząstek ANTY-IR
3. Klejenie
4. Poliester o wysokiej jakości optycznej
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 2.5m², skontaktuj się z nami po szczegółowe informacje lub w celu uzyskania analizy stresu termicznego