



BRONZE 80 XC

Bronze 80 XC to wysoce wydajna folia przeciwsłoneczna, redukująca działanie wszelkich promieni słonecznych, przepuszczając jednocześnie najbardziej naturalne światło do wnętrza pomieszczenia. Jej kolor, pomoże uzyskać niesamowity efekt wizualny budynku.



Gwarancja SOLAR SCREEN® (w latach)

Zapoznaj się z gwarancją dla folii zewnętrznych!



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



w zgodzie z REACH RoHS **TAK**

DOŚTĘPNE SZEROKOŚCI:

↔ **152 cm**

SPECYFIKACJA TECHNICZNA

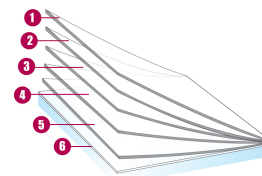
Dane w oparciu o folię zainstalowaną na czystej szybie 3mm. (na szybach podwójnych 4-16-4)

przepuszczalność promieni UV	1 %
Przepuszczalność światła widzialnego	11 %
Odbicie światła widzialnego -zew.	18 %
Odbicie światła widzialnego - wew.	60 %
Redukcja energii słonecznej TSER	80 %
Redukcja energii słonecznej TSER 2	85 %
Współczynnik słoneczny :	
Refleks	34 %
Absorpcja	57 %
Transmisja	9 %
Redukcja rażenia słonecznego	90 %
współczynnik g	0.23
współczynnik u	5.1
Współczynnik zacielenia	0.2
Rodzaj instalacji : Aplikacja zewnętrzną	
Długość rolki	30,5 m
PET / PCV kompozycja	PET
Grubość	50 μ

Kolor : BRONZE

KONSTRUKCJA

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



INSTRUKCJA KONSERWACJI

Mydłany 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