



## CHOCOLATE C

Folia Chocolate C zainstalowana na szybę, nadaje jej ładny czekoladowy kolor nie zaburzając transparentności. Doskonały sposób na ożywienie wnętrza (ścianki działowe, zasłony prysznicowe etc...)



Gwarancja SOLAR SCREEN®  
**5 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

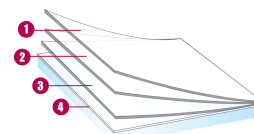
Dane w oparciu o folię zainstalowaną na czystej szybie 3mm. (na szybach podwójnych 4-16-4)

przepuszczalność promieni UV	1 %
Przepuszczalność światła widzialnego	35 %
Odbicie światła widzialnego -zew.	8 %
Odbicie światła widzialnego - wew.	8 %
Redukcja energii słonecznej TSER	31 %
Redukcja energii słonecznej TSER 2*	27 %
Współczynnik słoneczny :	
Refleks	8 %
Absorpcja	43 %
Transmisja	49 %
Redukcja rażenia słonecznego	65 %
współczynnik g	0
współczynnik u	5.7
Współczynnik zacielenia	
Rodzaj instalacji : We wnętrzach	
Długość rolki	30,5 ,
Konstrukcja folii	PET
Grubość	40 μ

Kolor z zewnątrz : BRAZOWY

## KONSTRUKCJA

1. Powłoka SR, zapewniająca trwałość i łatwość w utrzymaniu podczas mycia szyb
2. Barwiony poliester bez zniekształceń optycznych
3. Klej PS, polimeryzacja szkła w ciągu 15 dni
4. 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