



SOLAR LUSTRO C

SOLAR LUSTRO C to folia przeciwsłoneczna, wyróżniająca się rewelacyjną wydajnością i parametrami w stosunku do swojej ceny. Redukuje ciepło słoneczne i przepuszcza naturalne światło do wnętrza. Imituje lustro i uniemożliwia wgląd do wnętrza. Jej kolor pomoże uzyskać niesamowity efekt wizualny budynku.



Gwarancja w latach - 10 lat



Klasyfikacja ogniodporności - M1



Warunki przechowywania od - 5 do + 40 stopni Celsjusza



Standard ROHS - TAK

SPECYFIKACJA TECHNICZNA

Dane w oparciu o instalację folii na szybie 3mm na szybach podwójnych (4-16-4)

Przepuszczalność promieni UV	1 %
Przepuszczalność światła widzialnego	17 %
Odbicie światła widzialnego zew.	60 %
Odbicie światła widzialnego wew.	60 %
Redukcja energii słonecznej TSER	79 %
Redukcja energii słonecznej TSER 2	75 %
Współczynnik słoneczny :	
Refleks	55 %
Absorbacja	33 %
Transmisja	12 %
Redukcja rażenia słonecznego	83 %
Współczynnik g	0.2
Współczynnik u	5.1
Współczynnik zaciemnienia	0.22
Rodzaj instalacji	wewnętrzna
Długość rolki	30.5mb
PET / PCV kompozycja	PET
	40 u

Kolor srebrny

Grubość

REKOMENDACJA MONTAŻU

Ważne w przypadku montażu pionowego dla powierzchni nie przekraczającej 2.5m2

Szyba pojedyncza	✓
Szyba barwiona	✓
Refleksyjna szyba barwiona	✓
Szyba zespolona	✓
Szyba zespolona barwiona	✗
Refleksyjna szyba barwiona zespolona	✓
Szyba zespolona Low E	!
Szyba zespolona STADIP	!
Szyba zespolona STADIP INT.	✗

✓ TAK ! OSTROŻNIE ✗ NIE

DOSTĘPNE SZEROKOŚCI ROLKI :

↔ 152 cm
100 cm
75 cm
50 cm

KONSTRUKCJA WIELOWARSTWOWA

1. Powłoka SR, zapewniająca trwałość i łatwość w utrzymaniu podczas mycia szyby
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

Nie czyścić przez co najmniej 14 dni oraz nie aplikować naklejek oraz klejów na folię. Nie używać detergentów zawierających amoniak.