



**SOLAR 20 XC** to wysoce wydajna folia przeciwsłoneczna, wyróżniająca się bardzo dobrą jakością i parametrami w stosunku do swojej ceny. Redukuje ciepło słoneczne i przepuszcza naturalne światło do wnętrza. Eliminuje efekt rażenia słonecznego i daje piękny efekt lustra od zewnątrz, zapewniający dyskrecję..



Gwarancja w latach - 7 lat



Klasyfikacja ognioodporności - M1



Warunki przechowywania od - 5 do + 40 stopni Celsjusza



RoHS

Standard ROHS - TAK

### DOSTĘPNE SZEROKOŚCI ROLKI :

↔ 152 cm  
100 cm  
75 cm

### SPECYFIKACJA TECHNICZNA

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

Przepuszczalność promieni UV	1 %
Przepuszczalność światła widzialnego	18 %
Odbicie światła widzialnego zew.	60 %
Odbicie światła widzialnego wew.	59 %
Redukcja energii słonecznej TSER	80 %
Redukcja energii słonecznej TSER 2	85 %
Współczynnik słoneczny :	
Refleks	63 %
Absorbacja	22 %
Transmisja	15 %
Redukcja rażenia słonecznego	82 %
Współczynnik g	0.16
Współczynnik u	-
Współczynnik zaciemnienia	0.2
Rodzaj instalacji	zewnetrzna
Długość rolki	30.5mb
PET / PCV kompozycja	PET
Grubość	50 u

Kolor srebrny

### REKOMENDACJA MONTAŻU

Ważne w przypadku montażu pionowego dla powierzchni nie przekraczającej 2.5m<sup>2</sup>

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 ! UWAGA ✗ NIE

### KONSTRUKCJA WIELOWARSTWOWA

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

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