



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 do zewnątrz, zapewniający dyskreję.



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	5.1
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 2.5m2

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 ! 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.