



Gwarancja

10 LAT

Dostępne szerokości:

122 cm / 152 cm / 183 cm

Przechowywanie od -5°C do +40°C

3 LATA

Norma EN 12600

1B1

SPECYFIKACJA TECHNICZNA

Dane w oparciu o folię zainstalowaną na czystej szybie 3mm.

przepuszczalność promieni UV	5 %
Przepuszczalność światła widzialnego	83 %
Odbicie światła widzialnego -zew.	10 %
Odbicie światła widzialnego - wew.	11 %
Redukcja energii słonecznej TSER	19 %
Redukcja energii słonecznej TSER 2*	19 %
Współczynnik słoneczny :	
Refleks	10 %
Absorpcja	14 %
Transmisja	76 %
Redukcja rażenia słonecznego	14 %
współczynnik g	0.83
współczynnik u	-
Współczynnik zacielenia	0.9
Rodzaj instalacji : Aplikacja wewnętrzna	
Długość rolki	30,5
PET / PCV kompozycja	PET
Grubość	8mil

Kolor : BEZBARWNA

INSTRUKCJA KONSERWACJI

Mydlany roztwór wodny, nie czyść przez co najmniej jeden miesiąc.
Nie aplikować naklejek oraz klejów na folie.

REKOMENDACJA MONTAŻU

Pionowy montaż na standardowych powierzchniach szklanych**

Szyba pojedyncza	TAK
Szyba barwiona	TAK
Refleksyjna szyba barwiona	TAK
Szyba zespolona	TAK
Szyba zespolona barwiona	TAK
Refleksyjna szyba barwiona zespolona	TAK
Szyba zespolona Low E	TAK
Szyba zespolona STADIP EXT.	TAK
Szyba zespolona STADIP INT.	TAK

*Dostarczona rekomendacja dotyczy standardowych powierzchni szklanych o wielkości do 2.5m².

KONSTRUKCJA

1. Powłoka SR, zapewniająca trwałość i łatwość w utrzymaniu podczas mycia szyb
2. Poliester o wysokiej jakości optycznej
3. Wzmocniony klej PS, wspierający elastyczność folii w przypadku uderzeń