



Dzięki efektowi polaryzacji, folia dostarcza efektu blackout'u na ekranach LCD i Plazmach, jednocześnie pozwalając widzieć wszystko inne dookoła

### Certyfikaty



**Gwarancja SOLAR SCREEN®**  
Zapoznaj się z Gwarancją Dla Foli Zewnętrznych!



**Klasyfikacja Ognioodporności**



**Przechowywanie Od -5°C Do +40°C**

1 lata



**W Zgodzie z Reach Rohs**

Tak



**Dostępne Szerokości:**

122cm

### Konstrukcja

1. Twarda powłoka przeciwzarysowaniom, dla zachowania długiej trwałości i łatwości w utrzymaniu czystych szyb
2. Folia PVA
3. Klej PS, polimeryzacja szkła w ciągu 15 dni
4. Folia polaryzacyjna

### Instrukcja Konserwacji

Mydłany roztwór wodny (ref. film on 600-F0355), nie czyść przez co najmniej jeden miesiąc i nie aplikować naklejek oraz klejów na folie. Ostrzeżenie: specjalna instrukcja montażu, zapoznaj się!

### Specyfikacja Techniczna

Przepuszczalność Promieni Uv	1%
Przepuszczalność Światła Widzialnego	44%
Odbicie Światła Widzialnego - Zew.	8%
Odbicie Światła Widzialnego - Wew.	9%
Redukcja Energii Słonecznej Tser	30%
Redukcja Energii Słonecznej Tser 2*	30%
Współczynnik Słoneczny :	
Refleks	
Absorpcja energii słonecznej	
Transmisja	
Redukcja Rażenia Słonecznego	58%
Rodzaj Instalacji	We wnętrzach
Długość Rolki	30.5 metry m
Konstrukcja Foli	PET + PVA
Grubość	132µ
Kolor Z Zewnątrz	TRANSPARENT

### Rekomendacja Montażu

Położenie pionowe i dla standardowej powierzchni przeszklonej

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 ✗ Nie Polecamy ! Uwaga

\*Dostarczona rekomendacja dotyczy standardowych powierzchni szklanych o wielkości do 2.5m<sup>2</sup>.

Informacje zawarte na tym arkuszu danych nie są wiążące; SOLAR SCREEN® zastrzega sobie prawo do zmiany składu swoich produktów w dowolnym momencie. Proszę zapoznać się z naszymi warunkami gwarancji i ogólnymi warunkami sprzedaży.