



Alu 70 C to wysoce wydajna folia przeciwsłoneczna, redukująca ciepło słoneczne a jednocześnie przepuszczająca najbardziej naturalne światło do wnętrza. Redukuje rażenie słoneczne i daje piękny efekt lustra od zewnątrz, zapewniający dyskrecję przed oczami wścibskich.

Certyfikaty



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



Klasyfikacja Ognioodporności
M1



Przechowywanie Od -5°C Do +40°C
3 lata



W Zgodzie z Reach Rohs
Tak



Dostępne Szerokości:
122cm 152cm 183cm

Konstrukcja

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

Mydłany roztwór wodny (ref. film on 600-F0355), nie czyść przez co najmniej jeden miesiąc i nie aplikować naklejek oraz klejów na folie.

Specyfikacja Techniczna

Przepuszczalność Promieni Uv	1%
Przepuszczalność Światła Widzialnego	44%
Odbicie Światła Widzialnego - Zaw.	41%
Odbicie Światła Widzialnego - Wew.	41%
Redukcja Energii Słonecznej Tser	68%
Redukcja Energii Słonecznej Tser 2*	63%
Współczynnik Słoneczny :	
Refleks	41%
Absorpcja energii słonecznej	36%
Transmisja	23%
Redukcja Rażenia Słonecznego	64%
Współczynnik G	0.38
Współczynnik U	0.33
Współczynnik Zacienienia	0.43
Rodzaj Instalacji	We wnętrzach
Długość Rolki	30.5 metry m
Konstrukcja Foli	PET
Grubość	50µ
Kolor Z Zewnątrz	SILVER

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 ✗ Uwaga ! Nie Polecamy

*Dostarczona rekomendacja dotyczy standardowych powierzchni szklanych o wielkości do 2.5m², skontaktuj się z nami po szczegółowe informacje lub w celu uzyskania analizy stresu termicznego

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.