



Folie Alu 70 XC bardzo skutecznie zapobiegają transmisji energii słonecznej przy jednoczesnym przepuszczaniu światła naturalnego. Folia ta zapewnia skuteczne zabezpieczenie przed oślepiającym blaskiem słońca, a wygląd lustra jednostronnego zapewnia ochronę przed wścibskimi spojrzzeniami.

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:
152cm

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	43%
Odbicie Światła Widzialnego - Zew.	40%
Odbicie Światła Widzialnego - Wew.	40%
Redukcja Energii Słonecznej Tser	65%
Redukcja Energii Słonecznej Tser 2*	69%
Współczynnik Słoneczny :	
Refleks	44%
Absorpcja energii słonecznej	29%
Transmisja	27%
Redukcja Rażenia Słonecznego	67%
Współczynnik G	0.36
Współczynnik Zacienienia	0.2
Rodzaj Instalacji	Na zewnątrz
Długość Rolki	30.5 metry m
Konstrukcja Foli	PET
Grubość	75µ
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.