



ALU 70 XC

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.



Gwarancja SOLAR SCREEN® (w latach)

Zapoznaj się z gwarancją dla folii zewnętrznych!



Klasyfikacja ognioodporności

M1



Przechowywanie od -5°C do +40°C

3 LATA



w zgodzie z REACH RoHS **TAK**

DOSTĘPNE SZEROKOŚCI:

↔ **152 cm**

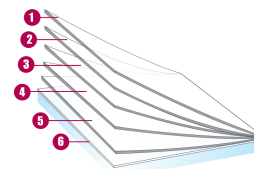
SPECYFIKACJA TECHNICZNA

Dane w oparciu o folię zainstalowaną na czystej szybie 3mm. (na szybach podwójnych 4-16-4)

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	29 %
Transmisja	27 %
Redukcja rażenia słonecznego	67 %
współczynnik g	0.36
współczynnik u	-
Współczynnik zaciemnienia	0.2
Rodzaj instalacji : Aplikacja zewnętrzna	
Długość rolki	30,5 ,
PET / PCV kompozycja	PET
Grubość	75 μ
Kolor : SILVER	

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 0805), nie czyść przez co najmniej jeden miesiąc I nie aplikować naklejek oraz klejów na folie.

SOLAR SCREEN® zastrzega prawo do modyfikacji kompozycji folii w dowolnym czasie. Sprawdź nasze warunki gwarancyjne oraz ogólne warunki sprzedaży.

REKOMENDACJA MONTAŻU

Pionowy montaż na standardowych powierzchniach szklanych**

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