



Silver 50 XHC films are highly effective at reducing solar heat gain, whilst at the same time continuing to allow some natural light transmission. This film is providing effective protection against solar glare whilst its one-way mirror aspect guarantees privacy from prying eyes.



Gwarancja (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**

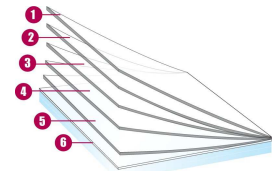
SPECYFIKACJA TECHNICZNA

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

przepuszczalność promieni UV	1 %
Przepuszczalność światła widzialnego	59 %
Odbicie światła widzialnego- zew.	22 %
Odbicie światła widzialnego - wew.	21 %
Redukcja energii słonecznej TSER	52 %
Redukcja energii słonecznej TSER 2*	55 %
Współczynnik słoneczny :	
Refleks	24 %
Absorpcja	32 %
Transmisja	44 %
Redukcja rażenia słonecznego	47 %
współczynnik g	0.48
współczynnik u	
Riduzione della dispersione di calore (in inverno)	
Respinta infrarossi (760-2500 nm)	
Współczynnik zacielenia	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.

Przedstawiona informacja nie jest ofertą publiczną. Zastrzegamy sobie prawo do zmiany składu naszych folii w dowolnym czasie. Sprawdź naszą dokumentację gwarancyjną.

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