



NICKEL 50 XC

Nickel 50XC to wysoce wydajna folia przeciwsłoneczna, redukująca działanie wszelkich promieni słonecznych, przepuszczając jednocześnie najbardziej naturalne światło do wnętrza pomieszczenia. Jej kolor, pomoże uzyskać niesamowity efekt wizualny budynku.



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

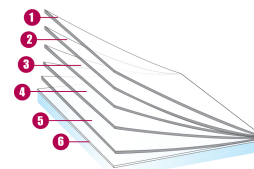
Dane w oparciu o folię zainstalowaną na czystej szybie 3mm. (na szybach podwójnych 4-16-4)

przepuszczalność promieni UV	1 %
Przepuszczalność światła widzialnego	47 %
Odbicie światła widzialnego -zew.	20 %
Odbicie światła widzialnego -zew.	20 %
Redukcja energii słonecznej TSER	50 %
Redukcja energii słonecznej TSER 2*	53 %
Współczynnik słoneczny :	
Refleks	19 %
Absorpcja	40 %
Transmisja	41 %
Redukcja rażenia słonecznego	52 %
współczynnik g	0.49
współczynnik u	5.7
Współczynnik zacielenia	0.5
Rodzaj instalacji : Aplikacja zewnętrzna	
Długość rolki	30,5 ,
PET / PCV kompozycja	PET
Grubość	50 μ

Kolor : LIGHT GREY

KONSTRUKCJA

1. Powłoka SR, zapewniająca trwałość i łatwość w utrzymaniu podczas mycia szyb
2. Barwiony poliester bez zniekształceń optycznych z dodatkami cząstek ANTY-IR
3. Klejenie
4. Barwiony poliester bez zniekształceń optycznych
5. Klej PS, polimeryzacja szkła w ciągu 15 dni
6. Zabezpieczająca warstwa ochronna, usuwana po instalacji



INSTRUKCJA KONSERWACJI

Mydlny 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