



CHARCOAL 95 XC

Folia Charcoal 95 XC maksymalnie redukuje efekt rażenia słonecznego, jednocześnie przepuszczając najbardziej naturalne światło do wewnątrz i nie daje efektu lustra na szybie.



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

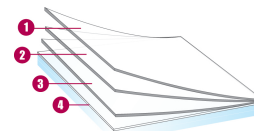
Dane w oparciu o folię zainstalowaną na czystej szybie 3mm. (na szybach podwójnych 4-16-4)

| | |
|--|--------|
| przepuszczalność promieni UV | 1 % |
| Przepuszczalność światła widzialnego | 6 % |
| Odbicie światła widzialnego -zew. | 5 % |
| Odbicie światła widzialnego - wew. | 5 % |
| Redukcja energii słonecznej TSER | 40 % |
| Redukcja energii słonecznej TSER 2* | 44 % |
| Współczynnik słoneczny : | |
| Refleks | 7 % |
| Absorpcja | 48 % |
| Transmisja | 45 % |
| Redukcja rażenia słonecznego | 95 % |
| współczynnik g | 0.57 |
| współczynnik u | 5.1 |
| Współczynnik zacielenia | 0.6 |
| Rodzaj instalacji : Aplikacja zewnętrzna | |
| Długość rolki | 30,5 , |
| PET / PCV kompozycja | PET |
| Grubość | 30 μ |

Kolor : BLACK

KONSTRUKCJA

1. Powłoka SR, zapewniająca trwałość i łatwość w utrzymaniu podczas mycia szyb
2. Barwiony poliester bez zniekształceń optycznych
3. Klej PS, polimeryzacja szkła w ciągu 15 dni
4. 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 folię.

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