



Solar  Screen

BLUE 40 C

Design

Kolorowy - Przejrzysty








Opis

Blue 40 C znacznie redukuje ciepło słoneczne, jednocześnie zachowując dużą ilość naturalnego światła. Pomaga zmniejszyć olśnienie i nadaje budynkowi kolorowy, estetyczny i spersonalizowany wygląd.



Odkryj produkt
poprzez wideo

Charakterystyka

-  **Gwarancja**
10 lata
-  **Klasa ogniotrwałości**
M1
-  **Przechowywanie w zalecanych warunkach**
3 lata
-  **Dostępne szerokości**
152 cm
-  **Rodzaj montażu**
Wewnętrzny
-  **Kolor od zewnątrz**
Niebieski
-  **Długość**
30.5 m

Właściwości optyczne i słoneczne

Odrzut UV (%)	99
Transmisja światła widzialnego (%)	66
Klej	Akryl wrażliwy na nacisk

Wskazówki dotyczące aplikacji

Pionowa sytuacja i dla standardowej powierzchni szklanej

Przezroczysta szyba jednowarstwowa	✓
Przyciemnione jednowarstwowe szkło	!
Refleksyjne zabarwione jednowarstwowe szkło	✓
Przezroczysta szyba dwuwarstwowa	!
Przyciemnione dwuwarstwowe szkło	!
Refleksyjne zabarwione dwuwarstwowe szkło	✓
Dwuwarstwowe szkło wypełnione gazem - Low E	!
Stadip Ext. przezroczyste dwuwarstwowe szkło	!
Stadip Int. przezroczyste dwuwarstwowe szkło	✗

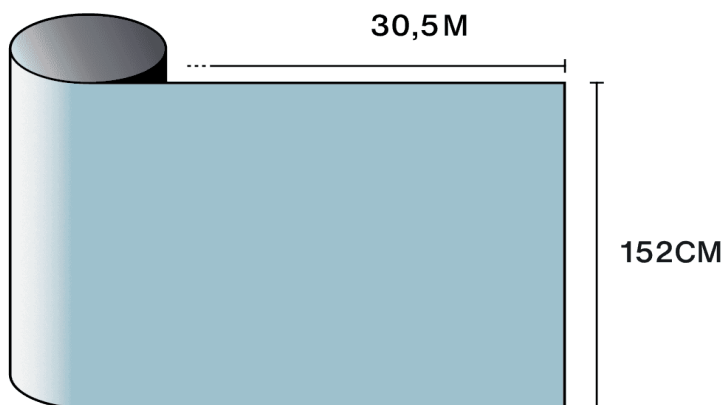
✓ Tak ✗ Niezalecane ! Ostrożność

Konstrukcja

- 1 Powłoka odporna na zarysowania zapewniająca ochronę, trwałość i łatwe czyszczenie
- 2 Poliester wysokiej jakości optycznej z powłoką cząstek metalicznych blokujących IR
- 3 Klej łączący
- 4 Barwiony poliester wysokiej jakości optycznej
- 5 Klej czuły na nacisk (PS), polimeryzujący ze szkłem w ciągu 15 dni.
- 6 Ochronny liner PET jednorazowy po instalacji

-  **Skład**
PET
-  **Grubość**
40 µm

Szczegóły



Wskazówki dotyczące montażu i czyszczenia

Użyj Slide On (600-FO2) lub Film On (600-F0355) rozcieńczonych do 2 cL/L wody do instalacji i czyszczenia. Nie czyść przez miesiąc po instalacji ani nie naklejaj naklejek/klejów na folię.



Uzyskaj dostęp do filmu z poradami dotyczącymi instalacji i konserwacji