



Solar  Screen

MAT BLUE PET

Design

Kolorowy - Matowy










Opis

Applied to clear glass, the Mat Blue film bestows a mat blue tint to the glass without diminishing its transparent properties. It is the perfect way to enliven any interior glazing (such as partitions, shower screens, etc.) with a touch of colour.



Odkryj produkt
poprzez wideo

Charakterystyka

-  **Gwarancja**
5 lata
-  **Klasa ogniotrwałości**
M1
-  **Przechowywanie w zalecanych warunkach**
3 lata
-  **REACH / RoHS**
Zgodny
-  **Dostępne szerokości**
152 cm
-  **Rodzaj montażu**
Wewnętrzny
-  **Kolor od zewnątrz**
Niebieski
-  **Długość**
30.5 m
-  **Ślad węglowy produktu (LCA)**
1.56 kgCO2e/m²

Konstrukcja

- 1 Matowy poliester z satynową powierzchnią
- 2 Klej łączący
- 3 Barwiony poliester wysokiej jakości optycznej
- 4 Klej czuły na nacisk (PS), polimeryzujący ze szkłem w ciągu 15 dni.
- 5 Ochronny liner PET jednorazowy po instalacji

-  **Skład**
PET
-  **Grubość**
60 μm

Właściwości optyczne i słoneczne

Odrzut UV (%)	95
Transmisja światła widzialnego (%)	55
Klej	Akryl wrażliwy na nacisk

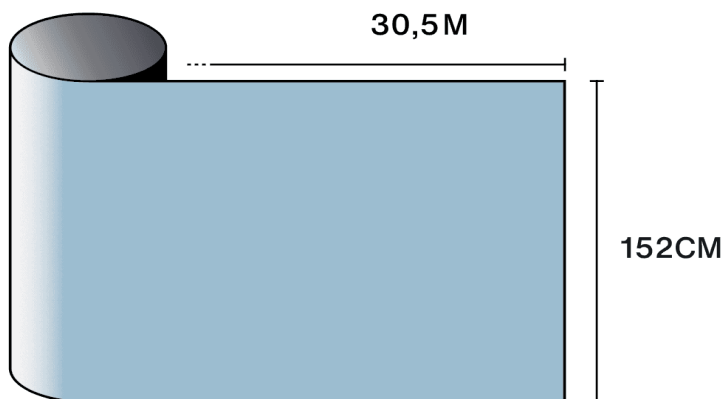
Wskazówki dotyczące aplikacji

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

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