



Solar  Screen

MAT GREY PVC

Design

Prywatność - Baza PVC MAT

Opis

Mat Grey PVC to specjalnie zaprojektowany model w celu ochrony przed oczami wścibskich. Zupełnie chroniący wgląd do wewnątrz pozwala jednocześnie na przedostanie się naturalnego światła. Ponadto jego szary wygląd ukoi oko w porównaniu z bielą.










Certified

Corporation



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**
Szary
-  **Długość**
50 m
-  **Ślad węglowy produktu (LCA)**
1.56 kgCO₂e/m²

Konstrukcja

- 1 75 µm Monomeryczny PVC
- 2 Półtrwałe kleje zapewniające odgazowanie powierzchni i redukujące przenoszenie kleju podczas usuwania.
- 3 Papierowy liner separacyjny, umożliwiający cięcie cyfrowe.

-  **Skład**
PVC
-  **Grubość**
75 µm

Właściwości optyczne i słoneczne

Odrzut UV (%)	95
Transmisja światła widzialnego (%)	60
Klej	Akryl wrażliwy na nacisk

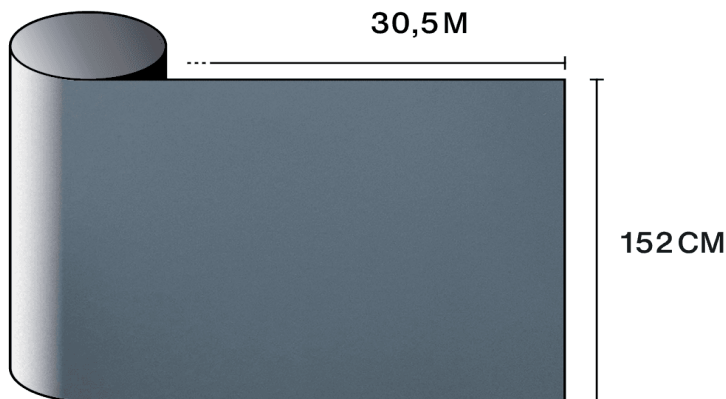
Wskazówki dotyczące aplikacji

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