



Solar  Screen

MAT FROST PVC

Design

Prywatność - Baza PVC MAT

Opis

Mat Frost PVC to specjalnie zaprojektowany model w celu ochrony przed oczami wścibskich. Zupełnie chroniący wgląd do wewnątrz pozwala jednocześnie na przedostanie się naturalnego światła. With disposable plastic liner or silicone paper liner for digital cutting.










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

Konstrukcja

- 100 µm Matowy Monomeryczny PVC
- Półtrwałe kleje zapewniające odgazowanie powierzchni i redukujące przenoszenie kleju podczas usuwania.
- Jednorazowy liner PET lub silikonowy do cięcia cyfrowego

-  **Skład**
PVC
-  **Grubość**
100 µm

Właściwości optyczne i słoneczne

Odrzut UV (%)	95
Transmisja światła widzialnego (%)	70
Klej	Akryl wrażliwy na nacisk

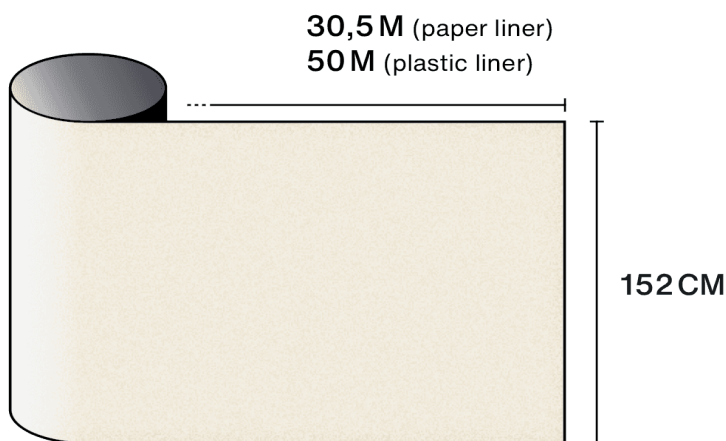
Wskazówki dotyczące aplikacji

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