



Solar  Screen

WHITEBOARD

Design

Tablica suchościeralna. -
Whiteboard

Opis

Folia na bazie PET - przekształca gładkie lub szklane powierzchnie w zmywalną tablicę. Ponadto jej podkład jest w kolorze białym, dzięki czemu folie możemy nakładać na szklaną przegrodę, bez brzydkich efektów.

Charakterystyka



Gwarancja
2 lata



Klasa ogniotrwałości
M1



Przechowywanie w zalecanych warunkach
3 lata



REACH / RoHS
Zgodny



Dostępne szerokości
152 cm



Rodzaj montażu
Wewnętrzny



Kolor od zewnątrz
Biały



Długość
30.5 m



Ślad węglowy produktu (LCA)
1.26 kgCO₂e/m²

Właściwości optyczne i słoneczne

Odrzut UV (%) 99

Transmisja światła widzialnego (%) 8

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, wysoce kompatybilna z markerami do tablic suchościeralnych.
- 2 Barwiony Poliester
- 3 Klej łączący
- 4 Barwiony Poliester
- 5 Klej czuły na nacisk (PS), polimeryzujący ze szkłem w ciągu 15 dni.
- 6 Ochronny liner PET jednorazowy po instalacji

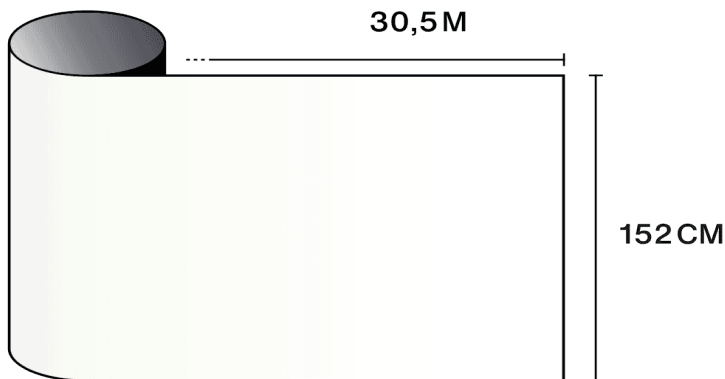


Skład
PET



Grubość
115 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