



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)**
1.56 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	✗

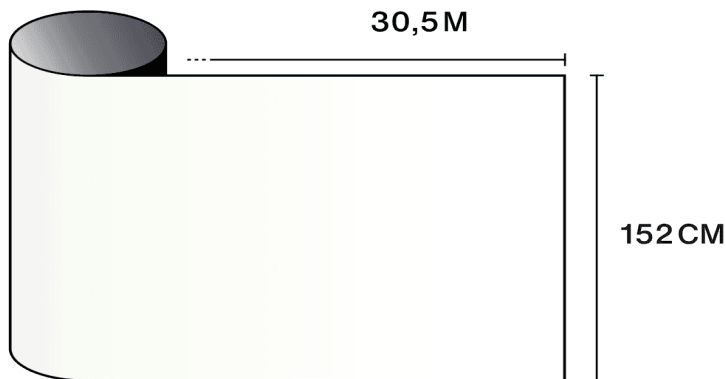
✓ Tak ✗ Niezalecane ! Ostrożność

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