



Solar  Screen

MAGNETIC WHITEBOARD



Design

Tablica suchościerna. -
Whiteboard

Opis

Ta laminowana folia z warstwą ferromagnetyczną zamienia gładkie lub szklane powierzchnie w tablicę suchościerną, na której można nakładać dokumenty przy użyciu magnesów. Folia dostępna jest w różnych kolorach.

Charakterystyka

-  **Gwarancja**
2 ans
-  **Przechowywanie w zalecanych warunkach**
3 lata
-  **Dostępne szerokości**
120 cm
-  **Rodzaj montażu**
Wewnętrzny
-  **Kolor od zewnątrz**
Biały
-  **Długość**
20 m
-  **Ślad węglowy produktu (LCA)**
1.56 kgCO₂e/m²

Konstrukcja

- Biały PVC, kompatybilny z markerami do tablic suchościeralnych.
- Klej łączący
- Folia ferromagnetyczna 500 µm
- Klej czuły na nacisk (PS), polimeryzujący ze szkłem w ciągu 15 dni.
- Ochronny liner PET jednorazowy po instalacji

-  **Skład**
PET + IRON
-  **Grubość**

Właściwości optyczne i słoneczne

Odrzut UV (%)

Klej

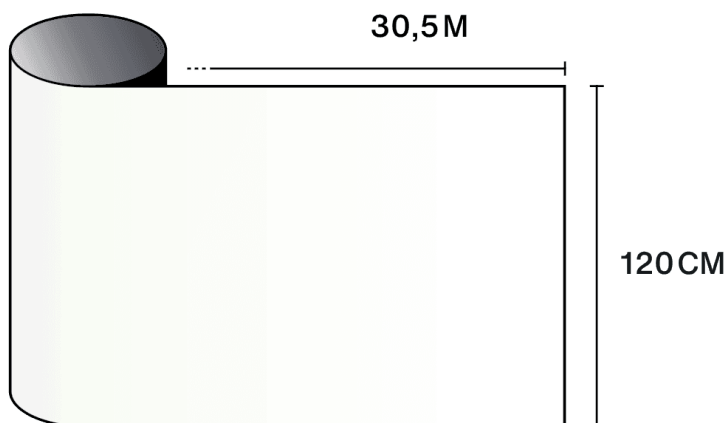
Wskazówki dotyczące aplikacji

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