



Solar  Screen

## MAGNETIC WHITEBOARD

Design

Tablica suchościeralna. -  
Whiteboard

Opis

Ta laminowana folia z warstwą ferromagnetyczną zamienia gładkie lub szklane powierzchnie w tablicę suchościeralną, 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 kgCO<sub>2</sub>e/m<sup>2</sup>

## Konstrukcja

- 1 Biały PVC, kompatybilny z markerami do tablic suchościeralnych.
- 2 Klej łączący
- 3 Folia ferromagnetyczna 500 µm
- 4 Klej czuły na nacisk (PS), polimeryzujący ze szkłem w ciągu 15 dni.
- 5 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 !

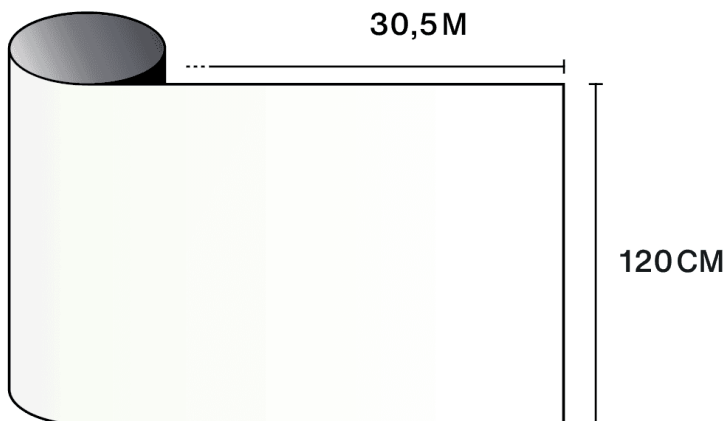
Dwuwarstwowe szkło wypełnione gazem - Low E !

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