



Solar  Screen

## CLEAR PRINT PET

Design  
Dekoracyjny - Druk

Opis

Na folii Clear Print PET przy użyciu drukarki UV drukuje się wzór.

## Charakterystyka

**Gwarancja**  
10 lata**Klasa ogniotrwałości**  
M1**Przechowywanie w zalecanych warunkach**  
3 lata**REACH / RoHS**  
Zgodny**Dostępne szerokości**  
122 cm, 152 cm**Rodzaj montażu**  
Wewnętrzny**Kolor od zewnątrz**  
Przezroczysty**Długość**  
30.5 m**Ślad węglowy produktu (LCA)**  
1.56 kgCO<sub>2</sub>e/m<sup>2</sup>

## Właściwości optyczne i słoneczne

Odrzut UV (%) 99

Transmisja światła widzialnego (%) 90

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 ✓

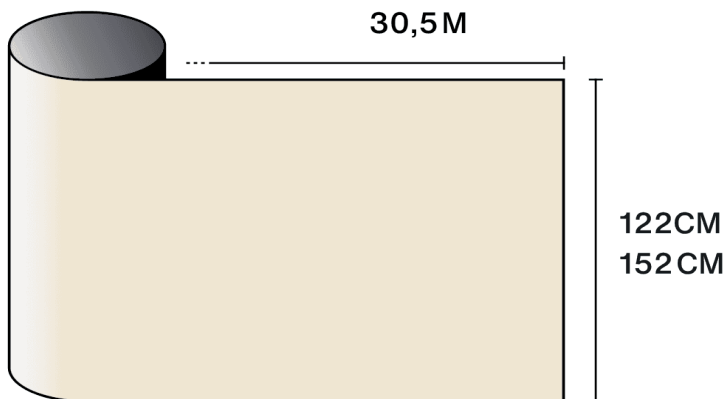
✓ Tak × Niezalecane ! Ostrożność

## Konstrukcja

- 1 Poliester wysokiej jakości optycznej
- 2 Wzmocniony klej czuły na nacisk (PS), dostosowujący się do elastyczności folii w przypadku uderzenia; polimeryzuje ze szkłem w ciągu 30 dni.
- 3 Ochronny liner PET jednorazowy po instalacji

**Skład**  
PET**Grubość**  
70 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