



Solar  Screen

PIXEL

Design

Dekoracyjny - Gradient










Opis

Pixel to folia dekoracyjna z gradientowym wzorem pikseli, nadająca szkłe nowoczesny, graficzny wygląd. Zapewnia częściową prywatność przy zachowaniu przepuszczalności światła, umożliwiając personalizację okien i ścianek działowych w biurach, sklepach lub przestrzeniach publicznych.



Odkryj produkt
poprzez wideo

Charakterystyka

-  **Gwarancja**
5 lata
-  **Klasa ogniotrwałości**
M1
-  **Przechowywanie w zalecanych warunkach**
3 lata
-  **REACH / RoHS**
Zgodny
-  **Dostępne szerokości**
152 cm
-  **Rodzaj montażu**
Wewnętrzny
-  **Kolor od zewnątrz**
Matowy
-  **Długość**
30.5 m
-  **Ślad węglowy produktu (LCA)**
1.56 kgCO₂e/m²

Właściwości optyczne i słoneczne

Odrzut UV (%)	90
Transmisja światła widzialnego (%)	min: 53 max: 88
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	✓

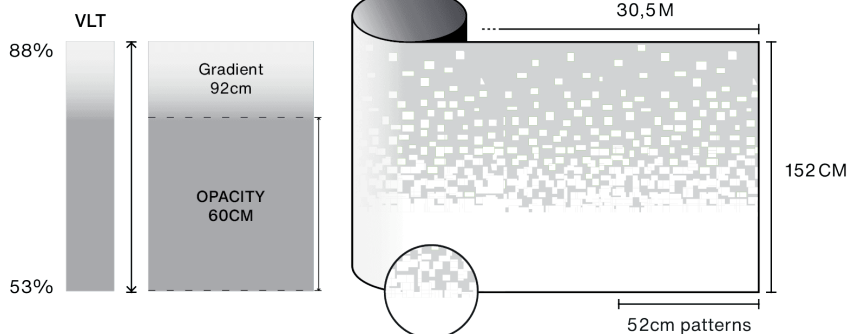
✓ Tak ✗ Niezalecane ! Ostrożność

Konstrukcja

- 1 Poliester wysokiej jakości optycznej z nadrukiem
- 2 Klej czuły na nacisk (PS), polimeryzujący ze szkłem w ciągu 15 dni.
- 3 Ochronny liner PET jednorazowy po instalacji

-  **Skład**
PET
-  **Grubość**
40 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