



Solar  Screen

**GRADIENT**









Design

Dekoracyjny - Gradient

Opis

Gradient to folia dekoracyjna z białym gradientem od środka w kierunku górnej i dolnej krawędzi szkła. Równoważy prywatność i światło, zasłaniając centralne pole widzenia, a jednocześnie utrzymując przestrzeń jasną i przewiewną, idealna do biur, placówek medycznych i przestrzeni publicznych.

## Charakterystyka

-  **Gwarancja**  
5 lata
-  **Klasa ogniotrwałości**  
M1
-  **Przechowywanie w zalecanych warunkach**  
3 lata
-  **Dostępne szerokości**  
152 cm, 210 cm
-  **Rodzaj montażu**  
Wewnętrzny
-  **Kolor od zewnątrz**  
Biały
-  **Długość**  
30 m
-  **Ślad węglowy produktu (LCA)**  
1.56 kgCO<sub>2</sub>e/m<sup>2</sup>

## 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**  
60 μm

## Właściwości optyczne i słoneczne

Odrzut UV (%)	90
Transmisja światła widzialnego (%)	min: 15 max: 78
Klej	Akryl wrażliwy na nacisk

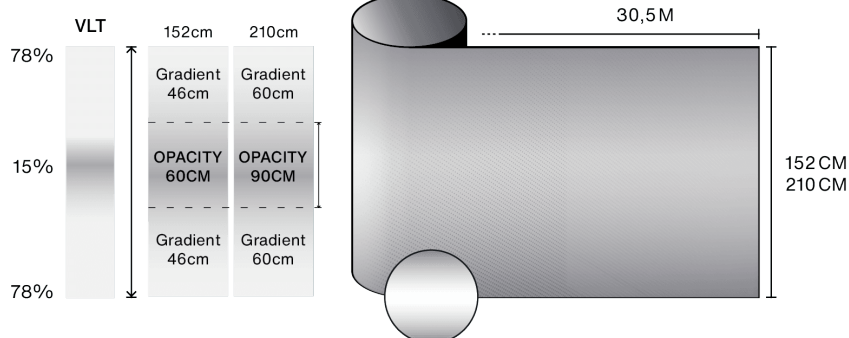
## Wskazówki dotyczące aplikacji

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

## 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