



Solar Screen

BIRD PROTECTION

Bezpieczeństwo
Specjalna - Ochrona przed
ptakami.

Opis

Technologia błyszczących punktów, przeznaczona do bezpośredniego nakładania na szkło lub folię okienną, zapewnia skuteczną ochronę przed kolizjami ptaków oraz wyróżnia się najwyższą trwałością na rynku. Wzór składa się z punktów o średnicy 9 mm, rozmieszczonych co 90 mm. Każdy punkt ma lustrzaną, błyszczącą powierzchnię na zewnątrz i czarną powierzchnię od strony wewnętrznej, co poprawia estetykę i minimalizuje zakłócenia widoczności. Materiał dostarczany jest na taśmie transferowej z 11 punktami na całej szerokości, co zapewnia równomierne wyrywanie i ułatwia precyzyjny montaż.



Certyfikaty



Klasa ogniotrwłości
M1



Obejrzyj filmy testowe
dotyczące folii
ochronnej

Charakterystyka

**Gwarancja**
10 lata**Klasa ogniotrwałości**
M1**Przechowywanie w zalecanych warunkach**
3 lata**Rodzaj montażu**
Zewnętrzny**Długość**
50 m

Właściwości mechaniczne

**Siła rozciągająca przy zerwaniu**
N/A**Wydłużenie przy zerwaniu**
N/A

Właściwości optyczne i słoneczne

Pojedyncza szyba 3 mm

Podwójny Low-E

Typ szyby

Bez folii

Z folią

Bez folii

Z folią

Odrzut UV (%)

25

90

40

90

Transmisja światła widzialnego (%)

91

85

82

78

Konstrukcja

- Powłoka odporna na zarysowania zapewniająca ochronę, trwałość i łatwe czyszczenie
- Poliester wysokiej jakości optycznej z silnie odbijającymi kroplami aluminium z przodu
- Klej czuły na nacisk (PS), polimeryzujący ze szkłem w ciągu 15 dni.
- Ochronny liner PET jednorazowy po instalacji

**Skład**
PMMA**Grubość**
150 µmWskazówki dotyczące aplikacji⁰¹

Pionowa sytuacja i dla standardowej powierzchni szklanej

Przezroczysta szyba jednowarstwowa ✓

Przyciemnione jednowarstwowe... ✓

Refleksyjne zabarwione... ✓

Przezroczysta szyba dwuwarstwowa ✓

Przyciemnione dwuwarstwowe szkło ✓

Refleksyjne zabarwione... ✓

Dwuwarstwowe szkło wypełnione... ✓

Stadip Ext. przezroczyste... ✓

Stadip Int. przezroczyste... ✓

✓ Tak ✗ Niezalecane ! Ostrożność

Wskazówki dotyczące montażu i czyszczenia

Stosuj metodę montażu na sucho na czystych, gładkich powierzchniach szklanych. Folia może być łatwo ustawiona i wyregulowana podczas instalacji, aby uzyskać optymalne wyrównanie.

inst_maint_link_pdf -
Title

- 01** Porada na podstawie powierzchni oszklonej do 2,5 m², prosimy o kontakt w celu potwierdzenia lub analizy szoku termicznego.
Dane w niniejszej karcie informacyjnej nie stanowią oferty, SOLAR SCREEN zastrzega sobie prawo do zmiany składu swoich produktów w dowolnym momencie. Zapoznaj się z naszymi gwarancjami i ogólnymi warunkami sprzedaży.