



Solar  Screen

PROTECTOR ARCHITECTURAL

Bezpieczeństwo
Specjalna - Ochrona powierzchni

Opis

Protector Architectural, wykonany z poliuretanu, ma grubość odpowiadającą czterem standardowym foliom. Skutecznie chroni powierzchnie przed codziennymi uszkodzeniami, jednocześnie zachowując ich wygląd dzięki pełnej przezroczystości. Bardzo elastyczna struktura pozwala idealnie dopasować się do wszystkich kształtów i wypukłości, nawet najbardziej złożonych.

Certyfikaty



REACH / RoHS
Zgodny



Klasa ogniotrwałości
M1










Certified

Corporation



Obejrzyj filmy testowe
dotyczące folii
ochronnej

Charakterystyka



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

Konstrukcja

- 1 Powłoka samoregenerująca
- 2 Folia bazowa z termoplastycznego poliuretanu (TPU)
- 3 Klej czuły na nacisk (PS), polimeryzujący ze szkłem w ciągu 15 dni.
- 4 Ochronny liner PET jednorazowy po instalacji

-  **Skład**
PU
-  **Grubość**
210 µm

Właściwości mechaniczne

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

Właściwości optyczne i słoneczne

Typ szyby	Pojedyncza szyba 3 mm		Podwójny Low-E	
	Bez folii	Z folią	Bez folii	Z folią
Odrzut UV (%)	25	99	40	99
Transmisja światła widzialnego (%)	91	90	82	75
Odbicie światła widzialnego – zewnętrzne...	8	N/A	11	N/A
Odbicie światła widzialnego – wewnętrzne...	8	N/A	12	N/A
Odbicie energii słonecznej (%)	5	N/A	28	N/A
Absorpcja energii słonecznej (%)	8	N/A	12	N/A
Transmisja energii słonecznej (%)	87	N/A	60	N/A
Całkowita energia słoneczna odrzucona (%)	12	N/A	35	N/A
Redukcja oślepienia (%)	-	N/A	-	N/A
Współczynnik zacielenia	-	N/A	-	N/A
g-wartość	0.88	N/A	0.65	N/A

Wskazówki 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

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.



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.