



Solar  Screen

PROTEC 6 C

Bezpieczeństwo
Antygraffiti - Standard

Opis

Protect 6C to folia sklasyfikowana jako anty graffiti. Zapewnia nie tylko ochronę przed wszelkiego rodzaju sprayami, farbami itp... lecz również daje wszystko to co folia bezpieczna. Pokrywając szybę tą folią, zapewnisz wielopoziomową ochronę okna i samego siebie. Folia jest łatwa w demontażu i ponownej instalacji.

Certyfikaty












REACH / RoHS
Zgodny



Klasa ogniotrwałości
M1



Charakterystyka



-  **Gwarancja**
5 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)**
2.48 kgCO₂e/m²

Konstrukcja

- 1 Powłoka odporna na zarysowania zapewniająca ochronę, trwałość i łatwe czyszczenie
- 2 Poliester wysokiej jakości optycznej
- 3 Półtrwały klej ułatwiający usunięcie folii z okna
- 4 Ochronny liner PET jednorazowy po instalacji

-  **Skład**
PET
-  **Grubość**
180 µm

Właściwości mechaniczne

-  **Siła rozciągająca przy zerwaniu**
N/A
-  **Wydłużenie przy zerwaniu**
125%

Właściwości optyczne i słoneczne

Typ szyby	Pojedyncza szyba 3 mm		Podwójny Low-E	
	Bez folii	Z folią	Bez folii	Z folią
Odrzut UV (%)	25	95	40	99
Transmisja światła widzialnego (%)	91	86	82	78
Odbicie światła widzialnego – zewnętrzne...	8	11	11	16
Odbicie światła widzialnego – wewnętrzne...	8	11	12	16
Odbicie energii słonecznej (%)	5	10	28	24
Absorpcja energii słonecznej (%)	8	8	12	22
Transmisja energii słonecznej (%)	87	83	60	54
Całkowita energia słoneczna odrzucona (%)	12	20	35	35
Redukcja oślepienia (%)	-	14	-	5
Współczynnik zacielenia	-	0.90	-	1.0
g-wartość	0.88	0.83	0.65	0.65
Wartość U (W/m ² .°C)	5.8	5.7	1.1	1.1

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

Folia bezpieczeństwa z wzmocnionym klejem PS, wymagająca odpowiedniego roztworu aplikacyjnego: Slide On (600-FO2) lub Film On (600-F0355) rozcieńczonego do 2 cL/L wody, oraz odpowiedniej gumy bezpieczeństwa (150-054 / 150-055 / 150-056). Nie czyścić przez co najmniej miesiąc oraz nie naklejać 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.