



Solar Screen

CLEAR AB Anti-Fog

Bezpieczeństwo
Specjalna - Powłoka
przeciwmgielna

Opis

Clear AB Anti Fog to folia dzięki której nigdy więcej nie zobaczysz już efektu zaparowanej szyby. Przydatna wszędzie tam gdzie występują znaczne różnice temperatury tj. łazienki, basen, sauna itp....

Certyfikaty



REACH / RoHS
Zgodny












Klasa ogniotrwałości
M1



Obejrzyj filmy testowe
dotyczące folii
ochronnej

Charakterystyka



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

Konstrukcja

- 1 Ochronny liner PET jednorazowy po instalacji
- 2 Powłoka odporna na zarysowania zapewniająca ochronę, trwałość i łatwe czyszczenie
- 3 Poliester wysokiej jakości optycznej
- 4 Wzmocniony klej czuły na nacisk (PS), dostosowujący się do elastyczności folii w przypadku uderzenia; polimeryzuje ze szkłem w ciągu 30 dni.
- 5 Ochronny liner PET jednorazowy po instalacji

-  **Skład**
PET
-  **Grubość**
100 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	87	82	79
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	14	12	26
Transmisja energii słonecznej (%)	87	76	60	50
Całkowita energia słoneczna odrzucona (%)	12	18	35	35
Redukcja oślepienia (%)	-	14	-	4
Współczynnik zacielenia	-	0.90	-	1.0
g-wartość	0.88	0.82	0.65	0.65

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.