



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)**  
1.53 kgCO<sub>2</sub>e/m<sup>2</sup>

## 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
<b>Transmisja światła widzialnego (%)</b>	<b>91</b>	<b>87</b>	<b>82</b>	<b>79</b>
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
<b>Całkowita energia słoneczna odrzucona (%)</b>	<b>12</b>	<b>18</b>	<b>35</b>	<b>35</b>
Redukcja oślepienia (%)	-	14	-	4
Współczynnik zacielenia	-	0.90	-	1.0
<b>g-wartość</b>	<b>0.88</b>	<b>0.82</b>	<b>0.65</b>	<b>0.65</b>

## Wskazówki dotyczące aplikacji<sup>01</sup>

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

<sup>01</sup> Porada na podstawie powierzchni oszklonej do 2,5 m<sup>2</sup>, 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.