

Folia SUNcomfort

CLEAR 8 C Antywłamaniowa Bezpieczna

CLEAR 8 C Antywłamaniowa Bezpieczna

Folia Clear 8 C zapewnia bezpieczeństwo i gwarantuje, że szyba się nie roztrzaska, w przypadku uderzeń, wybuchu lub pożaru. Zgodna z normą europejską EN 12600.

KONSTRUKCJA

1. Powłoka SR, zapewniająca trwałość i łatwość w utrzymaniu podczas mycia szyb
2. Poliester o wysokiej jakości optycznej
3. Klej wiążący
4. Poliester o wysokiej jakości optycznej
5. Wzmocniony klej PS, wspierający elastyczność folii w przypadku uderzeń. Polimeryzacja szkła w ciągu 30 dni
6. Zabezpieczająca warstwa ochronna, usuwana po instalacji

SPECYFIKACJA TECHNICZNA

Przepuszczalność Promieni Uv	5 %
Przepuszczalność Światła Widzialnego	83 %
Odbicie Światła Widzialnego –zew.	10 %
Odbicie Światła Widzialnego –wew.	10 %
Redukcja Energii Słonecznej Tser	20 %
Redukcja Energii Słonecznej Tser 2*	21 %
Współczynnik Słoneczny:	
Refleks	10 %
Absorpcja energii słonecznej	14 %
Transmisja	76 %
Redukcja Rażenia Słonecznego	15 %
Współczynnik G	0.82
Współczynnik U	5.7
Współczynnik Zacienienia	0.9
Rodzaj Instalacji	wewnątrz
Długość Rolki	30.5 m
Konstrukcja Foliai	PET
Grubość	8 MIL (240µ (mikronów))
Kolor	przezroczysty

*Dostarczona rekomendacja dotyczy standardowych powierzchni szklanych o wielkości do 2.5 m².

Informacje zawarte na tym arkuszu danych nie są wiążące; SUNcomfort zastrzega sobie prawo do zmiany składu swoich produktów w dowolnym momencie. Proszę zapoznać się z naszymi warunkami gwarancji i ogólnymi warunkami sprzedaży.

CERTYFIKATY

Gwarancja SUNcomfort	7 lat
Klasyfikacja ognioodporności	M1
Przechowywanie od -5°C do +40°C	3 lata
W zgodzie z reach rohs	Tak
Norma europejska EN 12600	1B1
Norma PN-EN 356:2000	P1A
Dostępne szerokości	122 cm, 152 cm, 183 cm

OPIS

Chronią przed zranieniem przy rozbiciu szyby, utrudniają rozbicie szyby przy gwałtownym zamknięciu okna lub drzwi. Mogą chronić przed próbą zuchwałej kradzieży bez przygotowania (mieszkania, szkoły, biura, zakłady produkcyjne: drzwi wewnętrzne, okna na piętrach i na parterze).

REKOMENDACJA MONTAŻU

Położenie pionowe i dla standardowej powierzchni przeszklonej	
Szyba pojedyncza	+
Szyba barwiona	+
Refleksyjna szyba barwiona	+
Szyba zespolona	+
Szyba zespolona barwiona	+
Refleksyjna szyba barwiona zespolona	+
Szyba zespolona low E	+
Szyba zespolona stadip ext.	+
Szyba zespolona stadip int.	+