

Folia SUNcomfort

CLEAR 4 C Antywłamaniowa Bezpieczna

CLEAR 4 C Antywłamaniowa Bezpieczna

Folia Clear 4 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. Wzmocniony klej PS, wspierający elastyczność folii w przypadku uderzeń. Polimeryzacja szkła w ciągu 30 dni
4. Zabezpieczająca warstwa ochronna, usuwana po instalacji

SPECYFIKACJA TECHNICZNA

Przepuszczalność Promieni Uv	5 %
Przepuszczalność Światła Widzialnego	90 %
Odbicie Światła Widzialnego –zew.	7 %
Odbicie Światła Widzialnego – wew.	4 %
Redukcja Energii Słonecznej Tser	16 %
Redukcja Energii Słonecznej Tser 2*	17 %
Współczynnik Słoneczny:	
Refleks	9 %
Absorpcja energii słonecznej	8 %
Transmisja	83 %
Redukcja Rażenia Słonecznego	8%
Współczynnik G	0.83
Współczynnik U	5.7
Współczynnik Zacienienia	0.9
Rodzaj Instalacji	wewnątrz
Długość Rolki	30.5 m
Konstrukcja Foliai	PET
Grubość	4 MIL (125µ (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	2B2
Dostępne szerokości:	92 cm, 122 cm, 152 cm, 183 cm

INSTRUKCJA KONSERWACJI

Folia bezpieczna ze wzmocnionym klejem, wymagająca odpowiedniego środka do aplikacji (Film On ref 600-F0355, 20 ml na litr wody) oraz odpowiednich wyciskaczy 150-054/150-055/150-056. Nie myć przez co najmniej jeden miesiąc po instalacji oraz nie naklejać dodatkowych elementów na powierzchnię folii.

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.	+