



MAT ACID

Mat Acid to specjalnie zaprojektowany model w celu ochrony przed oczami wścibskich. Zupełnie chroniący wgląd do wnętrza pozwala jednocześnie na przedostanie się naturalnego światła. Do druku na dowolnej maszynie drukującej.



Gwarancja SOLAR SCREEN®
5 LATA



Klasyfikacja ognioodporności
M1



Przechowywanie od -5°C do +40°C
3 LATA



w zgodzie z REACH RoHS **TAK**

DOSTĘPNE SZEROKOŚCI:

↔ **152 cm**

SPECYFIKACJA TECHNICZNA

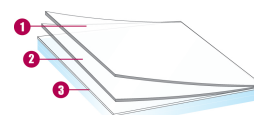
Dane w oparciu o folię zainstalowaną na czystej szybie 3mm. (na szybach podwójnych 4-16-4)

przepuszczalność promieni UV	> 25 %
Przepuszczalność światła widzialnego	45 %
Odbicie światła widzialnego - zew.	20 %
Odbicie światła widzialnego - wew.	20 %
Redukcja energii słonecznej TSER	30 %
Redukcja energii słonecznej TSER 2*	30 %
Współczynnik słoneczny :	
Refleks	19 %
Absorpcja	14 %
Transmisja	67 %
Redukcja rażenia słonecznego	56 %
współczynnik g	0.71
współczynnik u	5.6
Współczynnik zacielenia	NC
Rodzaj instalacji : We wnętrzu	
Długość rolki	50 ,
Konstrukcja folii	PVC
Grubość	80 μ

Kolor z zewnątrz : FROSTED

KONSTRUKCJA

1. 80μ polimer PCV
2. Klej HP (Half Permanent), pozwala na odgazowanie powierzchni oraz ogranicza transfer kleju podczas procesu demontażu.
3. Papierowa warstwa ochronna pozwalająca na cyfrowe cięcie



INSTRUKCJA KONSERWACJI

Mydłany roztwór wodny (ref. film on 600-F0355), nie czyść przez co najmniej jeden miesiąc i nie aplikować naklejek oraz klejów na folię.

SOLAR SCREEN® zastrzega prawo do modyfikacji kompozycji folii w dowolnym czasie. Sprawdź nasze warunki gwarancyjne oraz ogólne warunki sprzedaży.

REKOMENDACJA MONTAŻU

Pionowy montaż na standardowych powierzchniach szklanych**

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.	✓

✓ Tak ! UWAGA ✗ Nie polecamy

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