


**MAT FROST**

Folia dedykowana do tworzenia nieprzeziernych barier w celu ochrony przed nieporządanym wzrokiem, bardzo dobrze przepuszczająca i rozpraszająca światło. Stosowana również w celach dekoracyjnych nadaje niepowtarzalny charakter.



Gwarancja w latach - 10 lat



Klasyfikacja ogniodporności - M1



Warunki przechowywania od - 5 do + 40 stopni Celsjusza



Standard ROHS - TAK

RoHS

**DOSTĘPNE SZEROKOŚCI ROLKI :**

↔ 152cm  
122 cm  
105 cm  
50 cm

**SPECYFIKACJA TECHNICZNA**

Dane w oparciu o instalację folii na szybie 3mm na szdach podwójnych ( 4-16-4)

Przepuszczalność promieni UV	5 %
Przepuszczalność światła widzialnego	83 %
Odbicie światła widzialnego zew.	25 %
Odbicie światła widzialnego wew.	16 %
Redukcja energii słonecznej TSER	15 %
Redukcja energii słonecznej TSER 2	18 %
Współczynnik słoneczny :	
Refleks	18 %
Absorbcja	18 %
Transmisja	59 %
Redukcja rażenia słonecznego	27 %
Współczynnik g	0.71
Współczynnik u	5.6
Współczynnik zacienienia	0.8
Rodzaj instalacji	wewnętrzna / zewnętrzna
Długość rolki	50 mb
PET / PCV kompozycja	PET
Grubość	80 u

Kolor biały matowy

**REKOMENDACJA MONTAŻU**

Ważne w przypadku montażu pionowego dla powierzchni nie przekraczającej 2.5m<sup>2</sup>

Szyba pojedyncza	✓
Szyba barwiona	✓
Refleksyjna szyba barwiona	✓
Szyba zespolona	✓
Szyba zespolona barwiona	✓
Refleksyjna szyba barwiona zespolona	✓
Szyba zespolona Low E	✓
Szyba zespolona STADIP	✓
Szyba zespolona STADIP INT.	✓

✓ TAK ! UWAGA ✗ NIE

**KONSTRUKCJA WIELOWARSTWOWA**

1. Mrożony poliester z satynową powierzchnią
2. Klejenie
3. Poliester o wysokiej jakości optycznej
4. Klej PS, polimeryzacja szkła w ciągu 15 dni
5. Zabezpieczająca warstwa ochronna usuwana po instalacji

**INSTRUKCJA KONSERWACJI**

Nie czyścić przez co najmniej 1 miesiąc oraz nie aplikować naklejek oraz klejów na folię. Nie używać detergentów zawierających amoniak.