



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 szybach 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 %
Absorbacja	18 %
Transmisja	59 %
Redukcja rażenia słonecznego	27 %
Współczynnik g	0.71
Współczynnik u	5.6
Współczynnik zaciemnienia	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 2.5m2

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.