



# Safe 12mil


**INT.**
**310μ**
**P2A**

## SPECYFIKACJA TECHNICZNA

Dane w oparciu o folię zainstalowaną na czystej szybie 3mm.

przepuszczalność promieni UV	5 %
Przepuszczalność światła widzialnego	82 %
Odbicie światła widzialnego - zew.	12 %
Odbicie światła widzialnego - wew.	12 %
Redukcja energii słonecznej TSER	20 %
Redukcja energii słonecznej TSER 2*	21 %
Współczynnik słoneczny :	
Refleks	10 %
Absorpcja	9 %
Transmisja	81 %
Redukcja rażenia słonecznego	16 %
współczynnik g	0.8
współczynnik u	5,7
Współczynnik zacielenia	0.9
Rodzaj instalacji : Aplikacja wewnętrzna	
Długość rolki	30,5
PET / PCV kompozycja	PET
Grubość	310 μ

Kolor : BEZBARWNA

## REKOMENDACJA MONTAŻU

Pionowy montaż na standardowych powierzchniach szklanych\*\*

Szyba pojedyncza	TAK
Szyba barwiona	TAK
Refleksyjna szyba barwiona	TAK
Szyba zespolona	TAK
Szyba zespolona barwiona	TAK
Refleksyjna szyba barwiona zespolona	TAK
Szyba zespolona Low E	TAK
Szyba zespolona STADIP EXT.	TAK
Szyba zespolona STADIP INT.	TAK

\*Dostarczona rekomendacja dotyczy standardowych powierzchni szklanych o wielkości do 2.5m<sup>2</sup>, skontaktuj się z nami po szczegółowe informacje lub w celu uzyskania analizy stresu termicznego

## KONSTRUKCJA

1. Powłoka SR, zapewniająca trwałość i łatwość w utrzymaniu podczas mycia szyb
2. Poliester o wysokiej jakości optycznej 100μ
3. Klej
4. Poliester o wysokiej jakości optycznej 100μ
5. Klej
6. Poliester o wysokiej jakości optycznej 100μ
7. Wzmocniony klej PS, wspierający elastyczność folii w przypadku uderzeń. Polimeryzacja szkła w ciągu 30 dni
8. Zabezpieczająca warstwa ochronna, usuwana przed instalacją

## INSTRUKCJA KONSERWACJI

Mydłany roztwór wodny, nie czyść przez co najmniej jeden miesiąc. Nie aplikować naklejek oraz klejów na folię.