

Safety White

<p>Gwarancja - 10 LAT Klasyfikacja ognioodporności M1 European Standard EN 12600 – 2B2 w zgodzie z REACH RoHS TAK</p>	<p>Dostępne szerokości: 152 cm</p>																																																														
<p>Safety White to specjalnie zaprojektowany model w celu ochrony przed oczami wścibskich. Zupełnie chroniący wgląd do wewnątrz pozwala jednocześnie na przedostanie się naturalnego światła. Dodatkową zaletą tej folii jest cecha folii bezpiecznej, która chroni nas przed rozbiciem szyby i jej skutkami.</p>																																																															
<p>Specyfikacja techniczna</p> <p>Dane w oparciu o folię zainstalowaną na czystej szybie 3mm. (na szybach podwójnych 4-16-4)</p> <table border="0"> <tr><td>Przepuszczalność promieni UV</td><td>5%</td></tr> <tr><td>Przepuszczalność światła widzialnego</td><td>71%</td></tr> <tr><td>Odbicie światła widzialnego -zew.</td><td>26%</td></tr> <tr><td>Odbicie światła widzialnego -wew.</td><td>26%</td></tr> <tr><td>Redukcja energii słonecznej TSER</td><td>28%</td></tr> <tr><td>Redukcja energii słonecznej TSER 2*</td><td>27%</td></tr> <tr><td>Współczynnik słoneczny :</td><td></td></tr> <tr><td> Refleks</td><td>23%</td></tr> <tr><td> Absorpcja</td><td>6%</td></tr> <tr><td> Transmisja</td><td>71%</td></tr> <tr><td>Redukcja rażenia słonecznego</td><td>22%</td></tr> <tr><td>współczynnik g</td><td>0.71</td></tr> <tr><td>współczynnik u</td><td>5.6</td></tr> <tr><td>Współczynnik zacienienia</td><td>0.8</td></tr> <tr><td>Wytrzymałość na rozciąganie (kg/cm²)</td><td>28</td></tr> <tr><td>Wydłużenie przy zerwaniu</td><td>125%</td></tr> <tr><td>Rodzaj instalacji : Aplikacja wewnętrzna</td><td></td></tr> <tr><td>Długość rolki</td><td>30,5</td></tr> <tr><td>PET / PCV kompozycja</td><td>PET</td></tr> <tr><td>Grubość</td><td>150 μ</td></tr> <tr><td>Kolor z zewnątrz: WHITE MATTE</td><td></td></tr> </table>	Przepuszczalność promieni UV	5%	Przepuszczalność światła widzialnego	71%	Odbicie światła widzialnego -zew.	26%	Odbicie światła widzialnego -wew.	26%	Redukcja energii słonecznej TSER	28%	Redukcja energii słonecznej TSER 2*	27%	Współczynnik słoneczny :		Refleks	23%	Absorpcja	6%	Transmisja	71%	Redukcja rażenia słonecznego	22%	współczynnik g	0.71	współczynnik u	5.6	Współczynnik zacienienia	0.8	Wytrzymałość na rozciąganie (kg/cm ²)	28	Wydłużenie przy zerwaniu	125%	Rodzaj instalacji : Aplikacja wewnętrzna		Długość rolki	30,5	PET / PCV kompozycja	PET	Grubość	150 μ	Kolor z zewnątrz: WHITE MATTE		<p>Rekomendacja montażu</p> <p>Pionowy montaż na standardowych powierzchniach szklanych*</p> <table border="0"> <tr><td>Szyba pojedyncza</td><td>✓</td></tr> <tr><td>Szyba barwiona</td><td>✓</td></tr> <tr><td>Refleksyjna szyba barwiona</td><td>✓</td></tr> <tr><td>Szyba zespolona</td><td>✓</td></tr> <tr><td>Szyba zespolona barwiona</td><td>✓</td></tr> <tr><td>Refleksyjna szyba barwiona zespolona</td><td>✓</td></tr> <tr><td>Szyba zespolona Low E</td><td>✓</td></tr> <tr><td>Szyba zespolona STADIP EXT.</td><td>✓</td></tr> <tr><td>Szyba zespolona STADIP INT.</td><td>✓</td></tr> <tr><td>✓ TAK ! UWAGA ✗ Nie polecamy</td><td></td></tr> </table>	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	
Przepuszczalność promieni UV	5%																																																														
Przepuszczalność światła widzialnego	71%																																																														
Odbicie światła widzialnego -zew.	26%																																																														
Odbicie światła widzialnego -wew.	26%																																																														
Redukcja energii słonecznej TSER	28%																																																														
Redukcja energii słonecznej TSER 2*	27%																																																														
Współczynnik słoneczny :																																																															
Refleks	23%																																																														
Absorpcja	6%																																																														
Transmisja	71%																																																														
Redukcja rażenia słonecznego	22%																																																														
współczynnik g	0.71																																																														
współczynnik u	5.6																																																														
Współczynnik zacienienia	0.8																																																														
Wytrzymałość na rozciąganie (kg/cm ²)	28																																																														
Wydłużenie przy zerwaniu	125%																																																														
Rodzaj instalacji : Aplikacja wewnętrzna																																																															
Długość rolki	30,5																																																														
PET / PCV kompozycja	PET																																																														
Grubość	150 μ																																																														
Kolor z zewnątrz: WHITE MATTE																																																															
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																																																															
<p>Konstrukcja</p> <ol style="list-style-type: none"> 25μ mrożony poliester z satynową powierzchnią Klejenie Poliester 100μ Wzmocniony klej PS, wspierający elastyczność folii, polimeryzacja szkła w ciągu 30 dni Zabezpieczająca warstwa ochronna, usuwana po instalacji 	<p>Instrukcja konserwacji</p> <p>Mydłany roztwór wodny (ref. film on 0805), nie czyść przez co najmniej jeden miesiąc I nie aplikować naklejek oraz klejów na folie.</p>																																																														

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