

Silver 480C

<p>Gwarancja 10 LAT Klasyfikacja ogniodporności M1 European Standard EN 12600 – 2B2 w zgodzie z REACH RoHS TAK</p>	<p>Dostępne szerokości: 152 cm</p>																																																												
<p>Silver 480 C to wysoce wydajna folia przeciwsłoneczna, redukująca ciepło słoneczne a jednocześnie przepuszczająca najbardziej naturalne światło do wewnątrz. Redukuje rażenie słoneczne i daje piękny efekt lustra od zewnątrz, zapewniający dyskrecję przed oczami wścibskich. Zapewnia bezpieczeństwo i gwarantuje, że szyba się nie roztrzaska, w przypadku uderzeń, wybuchu lub pożaru. Zgodna z normą europejską EN 12600</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>1%</td></tr> <tr><td>Przepuszczalność światła widzialnego</td><td>18%</td></tr> <tr><td>Odbicie światła widzialnego -zew.</td><td>60%</td></tr> <tr><td>Odbicie światła widzialnego -wew.</td><td>58%</td></tr> <tr><td>Redukcja energii słonecznej TSER</td><td>80%</td></tr> <tr><td>Redukcja energii słonecznej TSER 2*</td><td>75%</td></tr> <tr><td colspan="2">Współczynnik słoneczny :</td></tr> <tr><td> Refleks</td><td>56%</td></tr> <tr><td> Absorpcja</td><td>33%</td></tr> <tr><td> Transmisja</td><td>11%</td></tr> <tr><td>Redukcja rażenia słonecznego</td><td>83%</td></tr> <tr><td>współczynnik g</td><td>0.2</td></tr> <tr><td>współczynnik u</td><td>5.1</td></tr> <tr><td>Współczynnik zacienienia</td><td>0.2</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 colspan="2">Rodzaj instalacji : Aplikacja wewnętrzna</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>125 μ</td></tr> <tr><td colspan="2">Kolor z zewnątrz: SILVER</td></tr> </table>	Przepuszczalność promieni UV	1%	Przepuszczalność światła widzialnego	18%	Odbicie światła widzialnego -zew.	60%	Odbicie światła widzialnego -wew.	58%	Redukcja energii słonecznej TSER	80%	Redukcja energii słonecznej TSER 2*	75%	Współczynnik słoneczny :		Refleks	56%	Absorpcja	33%	Transmisja	11%	Redukcja rażenia słonecznego	83%	współczynnik g	0.2	współczynnik u	5.1	Współczynnik zacienienia	0.2	Wytrzymałość na rozciąganie (kg/cm ²)	28	Wydłużenie przy zerwaniu	125%	Rodzaj instalacji : Aplikacja wewnętrzna		Długość rolki	30,5	PET / PCV kompozycja	PET	Grubość	125 μ	Kolor z zewnątrz: SILVER		<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> </table> <p> ✓ TAK ! UWAGA ✗ Nie polecamy </p>	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.	✗
Przepuszczalność promieni UV	1%																																																												
Przepuszczalność światła widzialnego	18%																																																												
Odbicie światła widzialnego -zew.	60%																																																												
Odbicie światła widzialnego -wew.	58%																																																												
Redukcja energii słonecznej TSER	80%																																																												
Redukcja energii słonecznej TSER 2*	75%																																																												
Współczynnik słoneczny :																																																													
Refleks	56%																																																												
Absorpcja	33%																																																												
Transmisja	11%																																																												
Redukcja rażenia słonecznego	83%																																																												
współczynnik g	0.2																																																												
współczynnik u	5.1																																																												
Współczynnik zacienienia	0.2																																																												
Wytrzymałość na rozciąganie (kg/cm ²)	28																																																												
Wydłużenie przy zerwaniu	125%																																																												
Rodzaj instalacji : Aplikacja wewnętrzna																																																													
Długość rolki	30,5																																																												
PET / PCV kompozycja	PET																																																												
Grubość	125 μ																																																												
Kolor z zewnątrz: SILVER																																																													
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.	✗																																																												
<p>Konstrukcja</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Powłoka SR, zapewniająca trwałość i łatwość w utrzymaniu podczas mycia szyb 2. Poliester o wysokiej jakości optycznej z dodatkiem cząstek ANTY-IR 3. Klejenie 4. Poliester o wysokiej jakości optycznej 5. Wzmocniony klej PS, wspierający elastyczność folii, polimeryzacja szkła w ciągu 30 dni 6. 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