

# Clear 12C

<p>Gwarancja <b>10 LAT</b>          Klasyfikacja ognioodporności <b>M1</b>          European Standard EN 12600 – <b>1B1</b>          European Standard EN 156 – <b>P2A</b>          w zgodzie z REACH RoHS <b>TAK</b></p>	<p>Dostępne szerokości:          122 cm, 152 cm, 183 cm</p>																																																												
<p><b>Clear 12C</b> zapewnia bezpieczeństwo i gwarantuje, że szyba się nie roztrzaska, w przypadku uderzeń, wybuchu lub pożaru. Zgodna z normą europejską EN 12600.</p>																																																													
<p><b>Specyfikacja techniczna</b></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>82%</td></tr> <tr><td>Odbicie światła widzialnego -zew.</td><td>12%</td></tr> <tr><td>Odbicie światła widzialnego -wew.</td><td>12%</td></tr> <tr><td>Redukcja energii słonecznej TSER</td><td>20%</td></tr> <tr><td>Redukcja energii słonecznej TSER 2*</td><td>21%</td></tr> <tr><td colspan="2">Współczynnik słoneczny :</td></tr> <tr><td>  Refleks</td><td>10%</td></tr> <tr><td>  Absorpcja</td><td>9%</td></tr> <tr><td>  Transmisja</td><td>81%</td></tr> <tr><td>Redukcja rażenia słonecznego</td><td>16%</td></tr> <tr><td>współczynnik g</td><td>0.80</td></tr> <tr><td>współczynnik u</td><td>5.7</td></tr> <tr><td>Współczynnik zacienienia</td><td>0.9</td></tr> <tr><td>Wytrzymałość na rozciąganie (kg/cm<sup>2</sup>)</td><td>61</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>310 μ</td></tr> <tr><td colspan="2">Kolor z zewnątrz: TRANSPARENT</td></tr> </table>	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	0.80	współczynnik u	5.7	Współczynnik zacienienia	0.9	Wytrzymałość na rozciąganie (kg/cm <sup>2</sup> )	61	Wydłużenie przy zerwaniu	125%	Rodzaj instalacji : Aplikacja wewnętrzna		Długość rolki	30,5	PET / PCV kompozycja	PET	Grubość	310 μ	Kolor z zewnątrz: TRANSPARENT		<p><b>Rekomendacja montażu</b></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> <span style="color: green;">✓</span> TAK             <span style="color: orange;">!</span> UWAGA             <span style="color: red;">✗</span> 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	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	0.80																																																												
współczynnik u	5.7																																																												
Współczynnik zacienienia	0.9																																																												
Wytrzymałość na rozciąganie (kg/cm <sup>2</sup> )	61																																																												
Wydłużenie przy zerwaniu	125%																																																												
Rodzaj instalacji : Aplikacja wewnętrzna																																																													
Długość rolki	30,5																																																												
PET / PCV kompozycja	PET																																																												
Grubość	310 μ																																																												
Kolor z zewnątrz: TRANSPARENT																																																													
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><b>Konstrukcja</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Powłoka SR, zapewniająca trwałość i łatwość w utrzymaniu podczas mycia szyb</li> <li>2. Poliester o wysokiej jakości optycznej 100μ</li> <li>3. Klejenie</li> <li>4. Poliester o wysokiej jakości optycznej 100μ</li> <li>5. Klejenie</li> <li>6. Poliester o wysokiej jakości optycznej 100μ</li> <li>7. Wzmocniony klej PS, wspierający elastyczność folii, polimeryzacja szkła w ciągu 30 dni</li> <li>8. Zabezpieczająca warstwa ochronna, usuwana po instalacji</li> </ol>	<p><b>Instrukcja konserwacji</b></p> <p>Mydlany 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 2.5m<sup>2</sup>