

# Copper 80XC

<p>Gwarancja przy instalacji pionowej - <b>4 LATA</b>          Gwarancja przy instalacji skośnej - <b>2 LATA</b>          Klasyfikacja ogniodporności <b>M1</b>          W zgodzie z REACH RoHS - <b>TAK</b></p>	<p>Dostępne szerokości:          152 cm</p>																																																								
<p><b>Copper 80 XC</b> to wysoce wydajna folia przeciwsłoneczna, redukująca ciepło słoneczne a jednocześnie przepuszczająca najbardziej naturalne światło do wewnątrz. Jej kolor pomoże uzyskać niesamowity efekt wizualny budynku.</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>1%</td></tr> <tr><td>Przepuszczalność światła widzialnego</td><td>20%</td></tr> <tr><td>Odbicie światła widzialnego - zew.</td><td>37%</td></tr> <tr><td>Odbicie światła widzialnego - wew.</td><td>37%</td></tr> <tr><td>Redukcja energii słonecznej TSER</td><td>78%</td></tr> <tr><td>Redukcja energii słonecznej TSER 2*</td><td>84%</td></tr> <tr><td colspan="2">Współczynnik słoneczny :</td></tr> <tr><td>  Refleks</td><td>39%</td></tr> <tr><td>  Absorpcja</td><td>46%</td></tr> <tr><td>  Transmisja</td><td>15%</td></tr> <tr><td>Redukcja rażenia słonecznego</td><td>79%</td></tr> <tr><td>współczynnik g</td><td>0.27</td></tr> <tr><td>współczynnik u</td><td>5.1</td></tr> <tr><td>Współczynnik zacielenia</td><td>0.2</td></tr> <tr><td colspan="2">Rodzaj instalacji : Aplikacja zewnętrzna</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>65 μ</td></tr> <tr><td colspan="2">Kolor z zewnątrz: COPPER</td></tr> </table>	Przepuszczalność promieni UV	1%	Przepuszczalność światła widzialnego	20%	Odbicie światła widzialnego - zew.	37%	Odbicie światła widzialnego - wew.	37%	Redukcja energii słonecznej TSER	78%	Redukcja energii słonecznej TSER 2*	84%	Współczynnik słoneczny :		Refleks	39%	Absorpcja	46%	Transmisja	15%	Redukcja rażenia słonecznego	79%	współczynnik g	0.27	współczynnik u	5.1	Współczynnik zacielenia	0.2	Rodzaj instalacji : Aplikacja zewnętrzna		Długość rolki	30,5	PET / PCV kompozycja	PET	Grubość	65 μ	Kolor z zewnątrz: COPPER		<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	1%																																																								
Przepuszczalność światła widzialnego	20%																																																								
Odbicie światła widzialnego - zew.	37%																																																								
Odbicie światła widzialnego - wew.	37%																																																								
Redukcja energii słonecznej TSER	78%																																																								
Redukcja energii słonecznej TSER 2*	84%																																																								
Współczynnik słoneczny :																																																									
Refleks	39%																																																								
Absorpcja	46%																																																								
Transmisja	15%																																																								
Redukcja rażenia słonecznego	79%																																																								
współczynnik g	0.27																																																								
współczynnik u	5.1																																																								
Współczynnik zacielenia	0.2																																																								
Rodzaj instalacji : Aplikacja zewnętrzna																																																									
Długość rolki	30,5																																																								
PET / PCV kompozycja	PET																																																								
Grubość	65 μ																																																								
Kolor z zewnątrz: COPPER																																																									
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. Barwiony poliester bez zniekształceń optycznych</li> <li>3. Klejenie</li> <li>4. Poliester o wysokiej jakości optycznej z dodatkiem cząstek ANTY-IR</li> <li>5. Klej PS, polimeryzacja szkła w ciągu 15 dni</li> <li>6. Zabezpieczająca warstwa ochronna, usuwana po instalacji</li> </ol>	<p><b>Instrukcja konserwacji</b></p> <p>Mydlny roztwór wodny (ref. film on 0805), nie czyść przez co najmniej jeden miesiąc I nie aplikować naklejek oraz klejów na folie.</p>																																																								

\*BR – Brak rekomendacji

\*\*Dostarczona rekomendacja dotyczy standardowych powierzchni szklanych o wielkości do 2.5m<sup>2</sup>