




Copper 80C

<p>Gwarancja 10 LAT</p> <p>Klasyfikacja ogniodporności M1</p> <p>W zgodzie z REACH RoHS TAK</p>	<p>Dostępne szerokości:</p> <p>152 cm</p>																																																								
<p>Copper 80 C to wysoce wydajna folia przeciwsłoneczna, redukująca działanie wszelkich promieni słonecznych, jednocześnie przepuszczająca najbardziej naturalne światło do wnętrza. Jej kolor pomoże uzyskać niesamowity efekt wizualny budynku.</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>20%</td> </tr> <tr> <td>Odbicie światła widzialnego -zew.</td> <td>36%</td> </tr> <tr> <td>Odbicie światła widzialnego - wew.</td> <td>36%</td> </tr> <tr> <td>Redukcja energii słonecznej TSER</td> <td>77%</td> </tr> <tr> <td>Redukcja energii słonecznej TSER 2*</td> <td>72%</td> </tr> <tr> <td colspan="2">Współczynnik słoneczny :</td> </tr> <tr> <td> Refleks</td> <td>45%</td> </tr> <tr> <td> Absorpcja</td> <td>42%</td> </tr> <tr> <td> Transmisja</td> <td>13%</td> </tr> <tr> <td>Redukcja rażenia słonecznego</td> <td>79%</td> </tr> <tr> <td>współczynnik g</td> <td>0.22</td> </tr> <tr> <td>współczynnik u</td> <td>5.1</td> </tr> <tr> <td>Współczynnik zacienienia</td> <td>0.2</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>60 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.	36%	Odbicie światła widzialnego - wew.	36%	Redukcja energii słonecznej TSER	77%	Redukcja energii słonecznej TSER 2*	72%	Współczynnik słoneczny :		Refleks	45%	Absorpcja	42%	Transmisja	13%	Redukcja rażenia słonecznego	79%	współczynnik g	0.22	współczynnik u	5.1	Współczynnik zacienienia	0.2	Rodzaj instalacji : Aplikacja wewnętrzna		Długość rolki	30,5	PET / PCV kompozycja	PET	Grubość	60 μ	Kolor z zewnątrz: COPPER		<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	20%																																																								
Odbicie światła widzialnego -zew.	36%																																																								
Odbicie światła widzialnego - wew.	36%																																																								
Redukcja energii słonecznej TSER	77%																																																								
Redukcja energii słonecznej TSER 2*	72%																																																								
Współczynnik słoneczny :																																																									
Refleks	45%																																																								
Absorpcja	42%																																																								
Transmisja	13%																																																								
Redukcja rażenia słonecznego	79%																																																								
współczynnik g	0.22																																																								
współczynnik u	5.1																																																								
Współczynnik zacienienia	0.2																																																								
Rodzaj instalacji : Aplikacja wewnętrzna																																																									
Długość rolki	30,5																																																								
PET / PCV kompozycja	PET																																																								
Grubość	60 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>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. Klej PS, polimeryzacja szkła w ciągu 15 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