

Bronze 80XC

<p>Gwarancja przy instalacji pionowej 3 LATA Gwarancja przy instalacji skośnej BR* Klasyfikacja ogniodporności M1 W zgodzie z REACH RoHS - TAK</p>	<p>Dostępne szerokości: 152 cm</p>																																																								
<p>Bronze 80 XC 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>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>11%</td></tr> <tr><td>Odbicie światła widzialnego -zew.</td><td>18%</td></tr> <tr><td>Odbicie światła widzialnego -wew.</td><td>60%</td></tr> <tr><td>Redukcja energii słonecznej TSER</td><td>80%</td></tr> <tr><td>Redukcja energii słonecznej TSER 2*</td><td>85%</td></tr> <tr><td colspan="2">Współczynnik słoneczny :</td></tr> <tr><td> Refleks</td><td>34%</td></tr> <tr><td> Absorpcja</td><td>57%</td></tr> <tr><td> Transmisja</td><td>9%</td></tr> <tr><td>Redukcja rażenia słonecznego</td><td>90%</td></tr> <tr><td>współczynnik g</td><td>0.23</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 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>50 μ</td></tr> <tr><td colspan="2">Kolor z zewnątrz: BRONZE</td></tr> </table>	Przepuszczalność promieni UV	1%	Przepuszczalność światła widzialnego	11%	Odbicie światła widzialnego -zew.	18%	Odbicie światła widzialnego -wew.	60%	Redukcja energii słonecznej TSER	80%	Redukcja energii słonecznej TSER 2*	85%	Współczynnik słoneczny :		Refleks	34%	Absorpcja	57%	Transmisja	9%	Redukcja rażenia słonecznego	90%	współczynnik g	0.23	współczynnik u	5.1	Współczynnik zacienienia	0.2	Rodzaj instalacji : Aplikacja zewnętrzna		Długość rolki	30,5	PET / PCV kompozycja	PET	Grubość	50 μ	Kolor z zewnątrz: BRONZE		<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	11%																																																								
Odbicie światła widzialnego -zew.	18%																																																								
Odbicie światła widzialnego -wew.	60%																																																								
Redukcja energii słonecznej TSER	80%																																																								
Redukcja energii słonecznej TSER 2*	85%																																																								
Współczynnik słoneczny :																																																									
Refleks	34%																																																								
Absorpcja	57%																																																								
Transmisja	9%																																																								
Redukcja rażenia słonecznego	90%																																																								
współczynnik g	0.23																																																								
współczynnik u	5.1																																																								
Współczynnik zacienienia	0.2																																																								
Rodzaj instalacji : Aplikacja zewnętrzna																																																									
Długość rolki	30,5																																																								
PET / PCV kompozycja	PET																																																								
Grubość	50 μ																																																								
Kolor z zewnątrz: BRONZE																																																									
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. Barwiony poliester bez zniekształceń optycznych 3. Klejenie 4. Poliester o wysokiej jakości optycznej z dodatkiem cząstek ANTY-IR 5. Klej PS, polimeryzacja szkła w ciągu 15 dni 6. Zabezpieczająca warstwa ochronna, usuwana po instalacji 	<p>Instrukcja konserwacji</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 2.5m²