

FOLIE PRZECIWSŁONECZNE

oszczędzaj energię
ciesząc się słońcem

Solar Bronze 20

| <u>parametry optyczne i słoneczne:</u> | ⊙ | ⊚ |
|---|------|------|
| Transmisja światła widzialnego | 17% | 16% |
| Odbicie światła widzialnego (do wewnątrz) | 45% | 45% |
| Odbicie światła widzialnego (na zewnątrz) | 40% | 43% |
| Transmisja promieni UV | 1% | 1% |
| Odbicie całkowitej energii słonecznej | 53% | 47% |
| Transmisja całkowitej energii słonecznej | 9% | 8% |
| Absorbpcja całkowitej energii słonecznej | 38% | 45% |
| Emisyjność | 0,69 | 0,69 |
| Redukcja odbłasków | 81% | 81% |
| Współczynnik zacienienia | 0,23 | 0,35 |
| Współczynnik zysku ciepła słonecznego (G) | 0,19 | 0,3 |
| Współczynnik U w zimie (SI) | 5,45 | 2,61 |
| Współczynnik skuteczności świetlnej | 0,74 | 0,45 |
| Całkowita energia słoneczna zatrzymana | 81% | 70% |

⊙ szyba pojedyncza (3mm)

⊚ szyba zespolona (2x3mm)

energy efficiency
solar zone 



Armorlite[®]
EXCLUSIVE