

FOLIE PRZECIWSŁONECZNE

oszczędzaj energię
ciesząc się słońcem

Titan 20 Xtra

| parametry optyczne i słoneczne: | ⊙ | ⊚ |
|---|------|------|
| Transmisja światła widzialnego | 19% | 18% |
| Odbicie światła widzialnego (do wewnątrz) | 14% | 21% |
| Odbicie światła widzialnego (na zewnątrz) | 34% | 35% |
| Transmisja promieni UV | 1% | 1% |
| Odbicie całkowitej energii słonecznej | 38% | 38% |
| Transmisja całkowitej energii słonecznej | 18% | 15% |
| Absorbpcja całkowitej energii słonecznej | 45% | 47% |
| Emisyjność | 0,84 | 0,84 |
| Redukcja odbłasków | 79% | 78% |
| Współczynnik zacienienia | 0,36 | 0,27 |
| Współczynnik zysku ciepła słonecznego (G) | 0,31 | 0,23 |
| Współczynnik U w zimie (SI) | 5,91 | 2,73 |
| Współczynnik skuteczności świetlnej | 0,54 | 0,66 |
| Całkowita energia słoneczna zatrzymana | 69% | 77% |

⊙ szyba pojedyncza (3mm)

⊚ szyba zespolona (2x3mm)

Energy Efficiency
solar zone 



Armorlite[®]
EXCLUSIVE