

FOLIE PRZECIWSŁONECZNE

inteligentna ochrona

4 Mil Silver 20

PARAMETRY MECHANICZNE
identyczne jak dla folii 4 Mil Clear

| parametry optyczne i słoneczne: | ⊙ | ⊚ |
|--|------|------|
| Transmisja światła widzialnego..... | 19% | 18% |
| Odbicie światła widzialnego (do wewnątrz)..... | 61% | 61% |
| Odbicie światła widzialnego (na zewnątrz)..... | 60% | 60% |
| Transmisja promieni UV..... | 1% | 1% |
| Odbicie całkowitej energii słonecznej..... | 53% | 48% |
| Transmisja całkowitej energii słonecznej..... | 14% | 12% |
| Absorbpcja całkowitej energii słonecznej..... | 33% | 40% |
| Emisyjność..... | 0,74 | 0,74 |
| Redukcja odbłasków..... | 79% | 78% |
| Współczynnik zacinienia..... | 0,27 | 0,36 |
| Współczynnik zysku ciepła słonecznego (G)..... | 0,23 | 0,31 |
| Współczynnik U w zimie (SI)..... | 5,62 | 2,65 |
| Współczynnik skuteczności świetlnej..... | 0,7 | 0,49 |
| Całkowita energia słoneczna zatrzymana..... | 77% | 69% |

Atest ITB

klasa 01

⊙ szyba pojedyncza (3mm)

⊚ szyba zespolona (2x3mm)

Energy Efficiency
solar zone 



Armorlite®
EXCLUSIVE