

FOLIE PRZECIWSŁONECZNE

oszczędzaj energię
ciesząc się słońcem

Silver 50

parametry optyczne i słoneczne:	⊙	⊚
Transmisja światła widzialnego	51%	46%
Odbicie światła widzialnego (do wewnątrz)	23%	25%
Odbicie światła widzialnego (na zewnątrz)	24%	29%
Transmisja promieni UV	3%	2%
Odbicie całkowitej energii słonecznej	24%	25%
Transmisja całkowitej energii słonecznej	39%	34%
Absorbpcja całkowitej energii słonecznej	37%	41%
Emisyjność	0,81	0,81
Redukcja odbłasków	44%	43%
Współczynnik zacienienia	0,58	0,63
Współczynnik zysku ciepła słonecznego (G)	0,5	0,55
Współczynnik U w zimie (SI)	5,78	2,7
Współczynnik skuteczności świetlnej	0,87	0,73
Całkowita energia słoneczna zatrzymana	50%	45%

⊙ szyba pojedyncza (3mm)

⊚ szyba zespolona (2x3mm)

Energy Efficiency
solar zone 



Armorlite[®]
EXCLUSIVE