

FOLIE PRZECIWSŁONECZNE

oszczędzaj energię
ciesząc się słońcem

Cold Steel 50

parametry optyczne i słoneczne:	⊙	⊚
Transmisja światła widzialnego	51%	47%
Odbicie światła widzialnego (do wewnątrz)	16%	19%
Odbicie światła widzialnego (na zewnątrz)	18%	24%
Transmisja promieni UV	3%	2%
Odbicie całkowitej energii słonecznej	20%	23%
Transmisja całkowitej energii słonecznej	40%	35%
Absorbpcja całkowitej energii słonecznej	40%	42%
Emisyjność	0,84	0,84
Redukcja odbłasków	43%	42%
Współczynnik zacienienia	0,6	0,66
Współczynnik zysku ciepła słonecznego (G)	0,51	0,57
Współczynnik U w zimie (SI)	5,91	2,73
Współczynnik skuteczności świetlnej	0,85	0,72
Całkowita energia słoneczna zatrzymana	49%	43%

⊙ szyba pojedyncza (3mm)

⊚ szyba zespolona (2x3mm)

energy efficiency
solar zone   



ArmorLite[®]
EXCLUSIVE