

FOLIE PRZECIWSŁONECZNE

oszczędzaj energię
ciesząc się słońcem

Cold Steel 20

parametry optyczne i słoneczne:	⊙	⊚
Transmisja światła widzialnego	22%	20%
Odbicie światła widzialnego (do wewnątrz)	24%	25%
Odbicie światła widzialnego (na zewnątrz)	25%	31%
Transmisja promieni UV	1%	1%
Odbicie całkowitej energii słonecznej	29%	29%
Transmisja całkowitej energii słonecznej	14%	13%
Absorbpcja całkowitej energii słonecznej	57%	58%
Emisyjność	0,76	0,76
Redukcja odbłasków	76%	75%
Współczynnik zacienienia	0,36	0,51
Współczynnik zysku ciepła słonecznego (G)	0,3	0,44
Współczynnik U w zimie (SI)	5,68	2,67
Współczynnik skuteczności świetlnej	0,62	0,4
Całkowita energia słoneczna zatrzymana	70%	56%

⊙ szyba pojedyncza (3mm)

⊚ szyba zespolona (2x3mm)

energy efficiency
solar zone   



ArmorLite[®]
EXCLUSIVE