

FOLIE PRZECIWSŁONECZNE

oszczędzaj energię
ciesząc się słońcem

IR Lite 75 Xtra

parametry optyczne i słoneczne:	⊙	⊞
Transmisja światła widzialnego	76%	69%
Odbicie światła widzialnego (do wewnątrz)	9%	17%
Odbicie światła widzialnego (na zewnątrz)	9%	15%
Transmisja promieni UV	1%	1%
Odbicie całkowitej energii słonecznej	8%	10%
Transmisja całkowitej energii słonecznej	39%	34%
Absorbpcja całkowitej energii słonecznej	53%	56%
Emisyjność	0,84	0,84
Redukcja odbłasków	16%	15%
Współczynnik zacienienia	0,62	0,5
Współczynnik zysku ciepła słonecznego (G)	0,54	0,43
Współczynnik U w zimie (SI)	5,91	2,73
Współczynnik skuteczności świetlnej (LEC)	1,2	1,38
Blokada IR (750-2500 nm)	88%	93%
Blokada IR (750-2500 nm)	88%	93%
Całkowita energia słoneczna zatrzymana	46%	57%

⊙ szyba pojedyncza (3mm)

⊞ szyba zespolona (2x3mm)

Energy Efficiency
solar zone



Armorlite[®]
EXCLUSIVE