

FOLIE PRZECIWSŁONECZNE

oszczędzaj energię
ciesząc się słońcem

Silver 20/LowE

parametry optyczne i słoneczne:	⊙	⊚
Transmisja światła widzialnego	17%	16%
Odbicie światła widzialnego (do wewnątrz)	63%	63%
Odbicie światła widzialnego (na zewnątrz)	56%	57%
Transmisja promieni UV	1%	1%
Odbicie całkowitej energii słonecznej	51%	46%
Transmisja całkowitej energii słonecznej	12%	11%
Absorbpcja całkowitej energii słonecznej	37%	43%
Emisyjność	0,39	0,39
Redukcja odbłasków	81%	81%
Współczynnik zacienienia	0,24	0,34
Współczynnik zysku ciepła słonecznego (G)	0,2	0,29
Współczynnik U w zimie (SI)	4,49	2,31
Współczynnik skuteczności świetlnej	0,71	0,47
Redukcja ciepła słonecznego latem	76%	61%
Redukcja strat ciepła słonecznego zimą	24%	16%
Całkowita energia słoneczna zatrzymana	80%	71%

⊙ szyba pojedyncza (3mm)

⊚ szyba zespolona (2x3mm)

