

# FOLIE PRZECIWSŁONECZNE

inteligentna ochrona

## 12 Mil Silver 20

PARAMETRY MECHANICZNE  
identyczne jak dla folii 12 Mil Clear

<b>parametry optyczne i słoneczne:</b>	⊖	⊕
Transmisja światła widzialnego.....	18%	17%
Odbicie światła widzialnego (do wewnątrz).....	62%	62%
Odbicie światła widzialnego (na zewnątrz).....	61%	61%
Transmisja promieni UV.....	1%	1%
Odbicie całkowitej energii słonecznej.....	53%	48%
Transmisja całkowitej energii słonecznej.....	13%	11%
Absorbpcja całkowitej energii słonecznej.....	34%	41%
Emisyjność.....	0,88	0,88
Redukcja odbłasków.....	81%	80%
Współczynnik zacinienia.....	0,27	0,37
Współczynnik zysku ciepła słonecznego (G).....	0,23	0,31
Współczynnik U w zimie (SI).....	6,02	2,76
Współczynnik skuteczności świetlnej.....	0,66	0,46
Całkowita energia słoneczna zatrzymana.....	77%	69%

**Atest ITB**

**klasa P2A**

⊖ szyba pojedyncza (3mm)

⊕ szyba zespolona (2x3mm)



**Armorlite®**  
EXCLUSIVE