

Folia przeciwsłoneczna lustrzana (zewnątrzna)	Silver 20 Xtra SR
Odbicie światła widzialnego	64%
Transmisja promieni UV	0,3%
Odbicie całkowitej energii słonecznej	67%
Redukcja odblasków	82%
Współczynnik zacielenia	0,2
Całkowita energia słoneczna zatrzymana	83%

Folia lustrzana na poliwęglan	SilverBlock 20PC Xtra
Odbicie światła widzialnego	64%
Transmisja promieni UV	1%
Odbicie całkowitej energii słonecznej	67%
Transmisja całkowitej energii słonecznej	12%
Redukcja odblasków	82%
Współczynnik zacielenia	0,2
Współczynnik zysku ciepła słonecznego	0,17
Całkowita energia słoneczna zatrzymana	83%

Folia przeciwsłoneczna bez efektu lustra (zewnątrzna)	Titan 20 Xtra SR
Odbicie światła widzialnego do wewnątrz	14%
Odbicie światła widzialnego na zewnątrz	32%
Transmisja promieni UV	0,3%
Odbicie całkowitej energii słonecznej	41%
Redukcja odblasków	79%
Współczynnik zacielenia	0,33
Całkowita energia słoneczna zatrzymana	74%

Folia przeciwsłoneczna	Silver 35 Xtra SR
Odbicie światła widzialnego do wewnątrz	44%
Transmisja promieni UV	0,3%
Odbicie całkowitej energii słonecznej	47%
Redukcja odblasków	64%
Współczynnik zacielenia	0,36
Całkowita energia słoneczna zatrzymana	69%

Folia przeciwsłoneczna	Titan 35 Xtra SR
Odbicie światła widzialnego do wewnątrz	12%
Odbicie światła widzialnego na zewnątrz	22%
Transmisja promieni UV	0,3%
Odbicie całkowitej energii słonecznej	26%

Redukcja odbłasków	61%
Współczynnik zacielenia	0,47
Całkowita energia słoneczna zatrzymana	61%

Folia przeciwsłoneczna

Odbicie światła widzialnego do wewnątrz	14%
Odbicie światła widzialnego na zewnątrz	19%
Transmisja promieni UV	0,3%
Odbicie całkowitej energii słonecznej	24%
Redukcja odbłasków	43%
Współczynnik zacielenia	0,56
Całkowita energia słoneczna zatrzymana	53%

Titan 50 Xtra SR

14%
19%
0,3%
24%
43%
0,56
53%

Folia dekoracyjna matowa

Odbicie światła widzialnego	18%
Transmisja promieni UV	12%
Odbicie całkowitej energii słonecznej	18%
Współczynnik zacielenia	0,79
Współczynnik zysku ciepła słonecznego	0,69
Całkowita energia słoneczna zatrzymana	29%

Matte White/ 2 Mil

18%
12%
18%
0,79
0,69
29%

Folia dekoracyjna matowa

Odbicie światła widzialnego	56%
Transmisja promieni UV	3%
Odbicie całkowitej energii słonecznej	58%
Współczynnik zacielenia	0,24
Współczynnik zysku ciepła słonecznego	0,21
Całkowita energia słoneczna zatrzymana	78%

Matte Silver 20/ 2 Mil

56%
3%
58%
0,24
0,21
78%

Folia ochronna

Struktura folii	4 mil
Siła rozciągająca przy zerwaniu	28,500 PSI
Wytrzymałość na uderzenie	112 lb/cal
Wydłużenie przy zerwaniu	125%
Wytrzymałość na odklejanie	7 lb/cal
Transmisja promieni UV	10%
Odbicie całkowitej energii słonecznej	9%
Współczynnik zacielenia	0,93
Całkowita energia słoneczna zatrzymana	19%

4 Mil Clear SR

4 mil
28,500 PSI
112 lb/cal
125%
7 lb/cal
10%
9%
0,93
19%

Folia antywłamaniowa

Struktura folii	12 Mil Clear SR 4 mil + 4 mil + 4 mil
Siła rozciągająca przy zerwaniu	28,500 PSI
Wytrzymałość na uderzenie	336 lb/cal
Wydłużenie przy zerwaniu	125%
Wytrzymałość na odklejenie	7 lb/cal
Transmisja promieni UV	4%
Odbicie całkowitej energii słonecznej	11%
Współczynnik zacielenia	0,9
Całkowita energia słoneczna zatrzymana	22%

Folia przeciwsłoneczna lustrzana (zewnątrzna)

Odbicie światła widzialnego	Silver 35 Xtra SR 44%
Transmisja promieni UV	0,3%
Odbicie całkowitej energii słonecznej	47%
Redukcja odbłasków	64%
Współczynnik zacielenia	0,36
Całkowita energia słoneczna zatrzymana	69%

Folia przeciwsłoneczna lustrzana

Odbicie światła widzialnego	Silver 20 SR 55%
Transmisja promieni UV	3%
Odbicie całkowitej energii słonecznej	52%
Współczynnik zacielenia	0,27
Całkowita energia słoneczna zatrzymana	77%

Folia lustrzana na poliwęglan

Odbicie światła widzialnego	SilverBlock 20PC Xtra 64%
Transmisja promieni UV	1%
Odbicie całkowitej energii słonecznej	67%
Transmisja całkowitej energii słonecznej	12%
Redukcja odbłasków	82%
Współczynnik zacielenia	0,2
Współczynnik zysku ciepła słonecznego	0,17
Całkowita energia słoneczna zatrzymana	83%

Folia przeciwsłoneczna lustrzana (zewnątrzna)

Odbicie światła widzialnego	Silver 20 Xtra SR 64%
Transmisja promieni UV	0,3%

Odbicie całkowitej energii słonecznej	67%
Redukcja odblasków	82%
Współczynnik zacielenia	0,2
Całkowita energia słoneczna zatrzymana	83%

Folia przeciwsłoneczna lustrzana Silver 20 SR

Odbicie światła widzialnego	55%
Transmisja promieni UV	3%
Odbicie całkowitej energii słonecznej	52%
Współczynnik zacielenia	0,27
Całkowita energia słoneczna zatrzymana	77%

Folia przeciwsłoneczna lustrzana Silver 50 SR

Odbicie światła widzialnego	27%
Transmisja promieni UV	5%
Odbicie całkowitej energii słonecznej	29%
Współczynnik zacielenia	0,5
Całkowita energia słoneczna zatrzymana	55%

Folia przeciwsłoneczna lustrzana Silver 35 SR

Odbicie światła widzialnego	42%
Transmisja promieni UV	4%
Odbicie całkowitej energii słonecznej	41%
Współczynnik zacielenia	0,37
Całkowita energia słoneczna zatrzymana	67%