

**FOLIE PRZECIWSŁONECZNE**  
seria XTRM do zastosowania zewnętrznego

## Silver 20 XTRM

<b>Parametry optyczne i słoneczne</b>	⊙	⊕
Transmisja światła widzialnego .....	15%	14%
Odbicie światła widzialnego (do wewnątrz) .....	63%	65%
Transmisja promieni UV .....	0.1%	0.1%
Odbicie całkowitej energii słonecznej .....	64%	66%
Transmisja całkowitej energii słonecznej .....	11%	10%
Absorbpcja całkowitej energii słonecznej .....	25%	24%
Redukcja odbłasków .....	84%	83%
Współczynnik zacinienia .....	0.2	0.16
Współczynnik zysku ciepła słonecznego .....	0.17	0.14
Całkowita energia słoneczna zatrzymana .....	83%	86%

⊙ szyba pojedyncza (3mm)    ⊕ szyba zespolona (2x3mm)

### GWARANCJA

**Folia zewnętrzna o wydłużonej do 15 lat gwarancji producenta przy montażu na szybach pionowych!**

\*Długość gwarancji uzależniona jest od kąta nachylenia oklejanej powierzchni szyb.

**FOLIE PRZECIWSŁONECZNE**  
seria XTRM do zastosowania zewnętrznego

## Silver 35 XTRM

<b>Parametry optyczne i słoneczne</b>	⊙	⊕
Transmisja światła widzialnego .....	33%	31%
Odbicie światła widzialnego (do wewnątrz) .....	42%	43%
Transmisja promieni UV .....	0.1%	0.1%
Odbicie całkowitej energii słonecznej .....	45%	46%
Transmisja całkowitej energii słonecznej .....	25%	22%
Absorbpcja całkowitej energii słonecznej .....	30%	32%
Redukcja odbłasków .....	63%	62%
Współczynnik zacinienia .....	0.39	0.32
Współczynnik zysku ciepła słonecznego .....	0.34	0.28
Całkowita energia słoneczna zatrzymana .....	66%	72%

⊙ szyba pojedyncza (3mm)    ⊕ szyba zespolona (2x3mm)

### GWARANCJA

**Folia zewnętrzna o wydłużonej do 15 lat gwarancji producenta przy montażu na szybach pionowych!**

\*Długość gwarancji uzależniona jest od kąta nachylenia oklejanej powierzchni szyb.

**FOLIE PRZECIWSŁONECZNE**  
seria XTRM do zastosowania zewnętrznego

## Titan 07 XTRM

<b>Parametry optyczne i słoneczne</b>	⊙	⊞
Transmisja światła widzialnego .....	7%	7%
Odbicie światła widzialnego (do wewnątrz) .....	20%	26%
Odbicie światła widzialnego (nie zewnątrz) .....	66%	66%
Transmisja promieni UV .....	0.1%	0.1%
Odbicie całkowitej energii słonecznej .....	66%	66%
Transmisja całkowitej energii słonecznej .....	7%	6%
Absorbpcja całkowitej energii słonecznej .....	27%	28%
Redukcja odblasków .....	92%	92%
Współczynnik zacielenia .....	0.17	0.12
Współczynnik zysku ciepła słonecznego (G) .....	0.15	0.1
Całkowita energia słoneczna zatrzymana .....	85%	90%

⊙ szyba pojedyncza (3mm)    ⊞ szyba zespolona (2x3mm)

### **GWARANCJA**

**Folia zewnętrzna o wydłużonej do 15 lat gwarancji producenta przy montażu na szybach pionowych!**

\*Długość gwarancji uzależniona jest od kąta nachylenia oklejanej powierzchni szyb.

**FOLIE PRZECIWSŁONECZNE**  
seria XTRM do zastosowania zewnętrznego

## Titan 20 XTRM

<b>Parametry optyczne i słoneczne</b>	⊙	⊚
Transmisja światła widzialnego .....	20%	18%
Odbicie światła widzialnego (do wewnątrz) .....	17%	23%
Odbicie światła widzialnego (na zewnątrz) .....	40%	41%
Transmisja promieni UV .....	0.1%	0.1%
Odbicie całkowitej energii słonecznej .....	44%	44%
Transmisja całkowitej energii słonecznej .....	17%	15%
Absorbpcja całkowitej energii słonecznej .....	39%	41%
Redukcja odbłasków .....	78%	78%
Współczynnik zacielenia .....	0.33	0.25
Współczynnik zysku ciepła słonecznego (G) .....	0.29	0.22
Całkowita energia słoneczna zatrzymana .....	71%	78%

⊙ szyba pojedyncza (3mm)    ⊚ szyba zespolona (2x3mm)

### **GWARANCJA**

**Folia zewnętrzna o wydłużonej do 15 lat gwarancji producenta przy montażu na szybach pionowych!**

\*Długość gwarancji uzależniona jest od kąta nachylenia oklejanej powierzchni szyb.

**FOLIE PRZECIWSŁONECZNE**  
seria XTRM do zastosowania zewnętrznego

**Titan 35 XTRM**

<b>Parametry optyczne i słoneczne</b>	⊙	⊕
Transmisja światła widzialnego .....	36%	32%
Odbicie światła widzialnego (do wewnątrz) .....	14%	21%
Odbicie światła widzialnego (na zewnątrz) .....	22%	23%
Transmisja promieni UV .....	0.1%	0.1%
Odbicie całkowitej energii słonecznej .....	25%	27%
Transmisja całkowitej energii słonecznej .....	31%	26%
Absorbpcja całkowitej energii słonecznej .....	44%	47%
Redukcja odbłasków .....	61%	61%
Współczynnik zacielenia .....	0.5	0.4
Współczynnik zysku ciepła słonecznego (G) .....	0.43	0.35
Całkowita energia słoneczna zatrzymana .....	57%	65%

⊙ szyba pojedyncza (3mm)    ⊕ szyba zespolona (2x3mm)

**GWARANCJA**

**Folia zewnętrzna o wydłużonej do 15 lat gwarancji producenta przy montażu na szybach pionowych!**

\*Długość gwarancji uzależniona jest od kąta nachylenia oklejanej powierzchni szyb.

**FOLIE PRZECIWSŁONECZNE**  
seria XTRM do zastosowania zewnętrznego

**SilverTop 20 XTRM**  
na świetliki szklane

<b>Parametry optyczne i słoneczne</b>	⊙	⊚
Transmisja światła widzialnego	15%	14%
Odbicie światła widzialnego (do wewnątrz)	63%	65%
Odbicie światła widzialnego (na zewnątrz)	66%	66%
Transmisja promieni UV	0.1%	0.1%
Odbicie całkowitej energii słonecznej	64%	66%
Transmisja całkowitej energii słonecznej	10%	10%
Absorbpcja całkowitej energii słonecznej	26%	24%
Emisyjność	0.84	0.84
Redukcja odbłasków	84%	83%
Współczynnik zacielenia	0.2	0.16
Współczynnik zysku ciepła słonecznego (G)	0.17	0.14
Współczynnik U w zimie (SI)	5.85	2.71
Współczynnik skuteczności świetlnej (LEC)	0.72	0.89
Całkowita energia słoneczna zatrzymana	83%	86%
⊙ szyba pojedyncza (3mm)	⊚ szyba zespolona (2x3mm)	

**GWARANCJA**

**Folia zewnętrzna dedykowana szklanym świetlikom dachowym z gwarancją producenta wydłużoną do 10 lat!**

\*Długość gwarancji uzależniona jest od kąta nachylenia oklejanej powierzchni szyb.

**FOLIE PRZECIWSŁONECZNE**  
seria XTRM do zastosowania zewnętrznego

**SilverTop 20 PC XTRM**  
na świetliki z poliwęglanu

**Parametry optyczne i słoneczne**

Transmisja światła widzialnego .....	16%
Odbicie światła widzialnego (do wewnątrz) .....	63%
Odbicie światła widzialnego (na zewnątrz) .....	66%
Transmisja promieni UV .....	0.1%
Odbicie całkowitej energii słonecznej .....	64%
Transmisja całkowitej energii słonecznej .....	10%
Absorbpcja całkowitej energii słonecznej .....	26%
Emisyjność .....	0.84
Redukcja odbłasków .....	84%
Współczynnik zacielenia .....	0.2
Współczynnik zysku ciepła słonecznego (G) .....	0.17
Współczynnik U w zimie (SI) .....	5.85
Współczynnik skuteczności świetlnej .....	0.72
Całkowita energia słoneczna zatrzymana .....	83%

**GWARANCJA**

**Folia zewnętrzna dedykowana poliwęglanowym świetlikom dachowym z gwarancją producenta wydłużoną do 10 lat!**

\*Długość gwarancji uzależniona jest od kąta nachylenia oklejanej powierzchni szyb.