

T07X MAX

Pellicole Riflettenti

La serie T07X è una pellicola riflettente estrema che abbatte drasticamente il calore solare e i raggi UV, mantenendo prestazioni costanti su ogni tipo di vetro. Grazie alla bassissima trasmissione luminosa, è la soluzione ideale per massimizzare l'efficienza energetica in contesti fortemente esposti all'irraggiamento solare.



Colore	Titanio
Uso	Esterno
Antigraffio	Si
Garanzia produttore	10 Anni

Dati Tecnici

Vetro Singolo

Doppio Vetro

Luce Visibile Trasmessa	7%	7%
Luce Visibile Riflessa (Int)	20%	26%
Luce Visibile Riflessa (Est)	66%	66%
Ultravioletti Bloccati	99.9%	99.9%
Energia Solare Totale Riflessa	66%	66%
Energia Solare Totale Trasmessa	7%	6%
Energia Solare Totale Assorbita	27%	28%
Emissività (lato stanza)	0.84	0.84
Riduzione dell'abbagliamento	92%	92%
Coefficiente di ombreggiatura	0.17	0.12
Coefficiente di guadagno di calore solare (valore G)	0.15	0.10
Valore U Invernale	5.91	2.73
Energia solare totale respinta	85%	90%