

T25X MAX

Pellicole Riflettenti

La T25X è una pellicola sputtered al titanio di nuova generazione che garantisce stabilità nel tempo e alte prestazioni termiche.

Assicura un equilibrio ideale tra comfort visivo ed efficienza energetica, rendendola perfetta per edifici con forte esposizione solare.

Colore	Titanio
Uso	Esterno
Antigraffio	Si
Garanzia produttore	10 Anni



Dati Tecnici

Vetro Singolo

Doppio Vetro

Luce Visibile Trasmessa	24%	22%
Luce Visibile Riflessa (Int)	26%	30%
Luce Visibile Riflessa (Est)	28%	29%
Ultravioletti Bloccati	99.9%	99.9%
Energia Solare Totale Riflessa	27%	27%
Energia Solare Totale Trasmessa	22%	18%
Energia Solare Totale Assorbita	51%	55%
Emissività (lato stanza)	0.86	0.86
Riduzione dell'abbagliamento	74%	73%
Coefficiente di ombreggiatura	0.44	0.33
Coefficiente di guadagno di calore solare (valore G)	0.37	0.28
Valore U Invernale	5.88	2.72
Energia solare totale respinta	63%	72%