

PR 70 EXT

Marca	3M	
Modello	PR 70 EXT	
Tipologia	Pellicola a controllo solare	
Tecnologia	nanotech multistrato 220 layer	
Uso	Pellicola uso esterno	
Spessore netto pellicola	62 micron	
Antigraffio	si	
Gradazione	Trasparenza bidirezionale	
Tonalità	Grigio-verde chiarissimo	
Garanzia del produttore	10 anni su prodotto + posa in opera	
Garanzia dell'installatore	10 anni su prodotto + posa in opera	
Sicurezza		
Note	Alta trasmissione di luminosità - Azione selettiva anticalore termoriflettente	

Dati tecnici

PR 70 EXT	Vetro camera 6 mm - aria - 6mm	Vetro camera Basso Emissiva 6 mm - aria - 6mm	Triplo vetro Basso emissivo 4mm -16- 4mm -16- 4mm
Valore U del vetro neutro W/m ² *K	2,8	1,1	0,60
Fattore g Trasmittanza solare totale	0,39	0,30	0,22
Raggi ultravioletti trasmessi Max	1%	1%	1%
Totale energia solare respinta	61%	70%	78%
Coefficiente di schermatura	0,45	0,34	0,25
Trasmissione (radiazione solare)	---	---	---
Riflessione Esterno (radiazione solare)	---	---	---
Assorbimento (radiazione solare)	---	---	---
Trasmissione (luce visibile)	63%	60%	52%
Riflessione Esterno (luce visibile)	9%	8%	7%