

# PR 70 EXT

Marca	3M	
Modello	PR 70 EXT	
Tipologia	Pellicola a controllo solare	
Tecnologia	nanotech multistrato 200 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 singolo 6 mm	Vetro camera 6 mm - aria - 6mm	Vetro camera Basso Emissiva 6 mm - aria - 6mm
Valore U del vetro neutro W/m <sup>2</sup> *K	5,8	2,8	1,65
Fattore g Trasmittanza solare totale	0,48	0,39	0,30
Raggi ultravioletti trasmessi Max	1%	1%	1%
Totale energia solare respinta	52%	61%	70%
Coefficiente di schermatura	0,55	0,45	0,34
Trasmissione (radiazione solare)	43,5%	---	---
Riflessione Esterno (radiazione solare)	25,1%	---	---
Assorbimento (radiazione solare)	31,4%	---	---
Trasmissione (luce visibile)	70%	63%	60%
Riflessione Esterno (luce visibile)	7%	12%	13%