

PELLICOLA DI SICUREZZA

Colore: TRASPARENTE

Tipo: PELLICOLA PROTETTIVA

SPECIFICHE TECNICHE

POLIESTERE TEREFTALATO - MONOSTRATO - ANTIGRAFFIO - OTTICAMENTE LIMPIDO

PROTEZIONE ANTISCHEGGIA E ANTI-UV

RACCOMANDATA PER VETRATE TRASPARENTI SINGOLE, DOPPIE E TRIPLE

Spessore vetro - 6mm	Totale Energia Solare %						Luce visibile %		Infrarossi Respinti %	2(LE)	Raggi UV filtrati	Emissi vità	Valore "U"	Calore respinto	Abbaglio ridotto
	Coeff. shading	Valore "G"	Riflessa	Assor bita	Trasmessa	Totale respinta	Riflessa Int./ est %	Trasmes sa %							
Vetrata Singola trasparente	0.95	0.82	7.00%	15.30 %	77.70%	19.10%	8.4%/8.40 %	88.00	26.10	0.93	>99%	0.88	5.84	0.00%	0.10%
Vetrata singola colorata	0.66	0.57	4.40%	55.70 %	39.90%	41.70%	5.00%/5.4 %	43.90	60.00	0.67	>99%	0.88	5.84	2.90%	0.00%
Vetrata doppia trasparente	0.81	0.70	11.30%	28.20 %	60.50%	30.40%	14.60%/1 4.7%	78.10	46.10	0.96	>99%	0.89	2.83	0.10%	0.00%
Vetrata doppia colorata	0.54	0.46	5.70%	61.00 %	33.30%	53.90%	6.50%/12. 0%	38.60	61.60	0.71	>99%	0.89	2.78	0.00%	0.50%
Forza di adesione Kg/cm²	1.25	Resistenza alla lacerazione - Kg/cm		10.8	Allungamento alla rottura		>150%	Resistenza all'abrasione		<5%					