

**Pellicola antisfondamento GG 700 (classe B 1)**

Coefficiente di ombreggiatura	0.91%	(o schermatura)
Raggi UV respinti	99%	
Emissione	0.87	
Energia solare riflessa	7.5%	
Energia solare assorbita	19.1%	
Energia solare trasmessa	73.4%	
Luce visibile trasmessa	86.6%	
Luce visibile riflessa	9.2%	
Tot. Energia solare respinta	20.8%	
Spessore del materiale circa	180 micron	
Peso	230 g/m <sup>2</sup>	
Forza di adesione	1,25 Kg/cm <sup>2</sup>	
Resistenza alla lacerazione	30.6 Kg/cm	
Allungamento alla rottura	> 150%	

**Pellicola di sicurezza GG 400 (classe B 2)**

Coefficiente di ombreggiatura	0.92%	(o Schermatura)
Raggi UV respinti	99%	
Emissione	0.88	
Energia solare riflessa	7.4%	
Energia solare assorbita	18.5%	
Energia solare trasmessa	74.1%	
Luce visibile trasmessa	87.1%	
Luce visibile riflessa	87.1%	
Tot. Energia solare respinta	20.0%	
Spessore del materiale circa	110 micron	
Peso	140 g/m <sup>2</sup>	
Forza di adesione	1,25 Kg/cm <sup>2</sup>	
Resistenza alla lacerazione	19 Kg/cm	
Allungamento alla rottura	> 150%	

**Garanzia:** Anni Dieci per interno, Anni Cinque per esterno da difetti di delaminazione e demetallizzazione – Verrà trascritto nella fattura il codice della pellicola che si trova all'interno della bobina stessa. Questo codice fa da garanzia sul prodotto stesso, perché mediante esso si può risalire a tutte le specifiche inerenti a quella bobina.