



Pilkington **Optiwhite™** prestazioni tecniche

Prodotto	Dati luminosi (%)		Dati energetici (%)				Trasmittanza termica U _g [W/m ² K]
	Trasmissione Luminosa	Riflessione	Trasmissione Energetica Diretta	Riflessione Energetica	Assorbimento Energetico	Fattore solare	
2 mm	92	8	91	8	1	91	5,8
3 mm	92	8	91	8	1	91	5,8
4 mm	92	8	91	8	1	91	5,8
5 mm	91	8	90	8	2	90	5,7
6 mm	91	8	90	8	2	90	5,7
8 mm	91	8	89	8	3	90	5,6
10 mm	91	8	88	8	4	89	5,6
12 mm	91	8	88	8	4	89	5,5
15 mm	90	8	87	8	5	88	5,4
19 mm	90	8	86	8	7	87	5,3

Prestazioni determinate in conformità alle norme UNI EN 410 e UNI EN 673.

Questa pubblicazione fornisce esclusivamente una descrizione generale del prodotto. Per informazioni più dettagliate contattare il fornitore locale di prodotti Pilkington. È responsabilità dell'utilizzatore garantire che l'uso del prodotto sia appropriato per qualsiasi applicazione particolare e che tale applicazione rispetti tutte le norme di legge, gli standard, i codici professionali ed ogni altro possibile requisito. Nei limiti massimi consentiti dalla legge, Nippon Sheet Glass Co. Ltd. e le sue consociate declinano qualsiasi responsabilità derivante da eventuali errori e/o omissioni presenti in questa pubblicazione e per ogni conseguenza derivata dall'aver fatto affidamento su di essa. Pilkington e "Optiwhite" sono dei marchi di Nippon Sheet Glass Co Ltd, o di sue controllate.



La marcatura CE conferma che un prodotto soddisfa la normativa europea armonizzata applicabile. La Dichiarazione di Prestazione per ciascun prodotto, compresi i valori dichiarati, è disponibile sul sito www.pilkington.com/CE.