



Verre float neutre à faible teneur en oxyde de fer

Pilkington **Optiwhite™**

Informations techniques

Epaisseur	Lumière		Energie				U _g (W/m ² .K)
	Transmission	Réflexion	Transmission Directe	Réflexion	Absorption	Facteur solaire (g)	
2 mm	0,92	0,08	0,91	0,08	0,01	0,91	5,9
3 mm	0,92	0,08	0,91	0,08	0,01	0,91	5,8
4 mm	0,92	0,08	0,91	0,08	0,01	0,91	5,8
5 mm	0,91	0,08	0,90	0,08	0,02	0,91	5,8
6 mm	0,91	0,08	0,90	0,08	0,02	0,90	5,7
8 mm	0,91	0,08	0,89	0,08	0,03	0,90	5,7
10 mm	0,91	0,08	0,88	0,08	0,04	0,89	5,6
12 mm	0,91	0,08	0,88	0,08	0,04	0,89	5,5
15 mm	0,90	0,08	0,87	0,08	0,05	0,88	5,5
19 mm	0,90	0,08	0,86	0,08	0,06	0,87	5,3

Les performances ci-dessus ont été calculées en fonction des normes EN 410 et EN 673.

Cette publication ne propose qu'une description générale du produit. Vous pourrez obtenir des informations plus détaillées auprès de votre fournisseur local Pilkington. Il appartient à l'utilisateur de s'assurer que l'usage du produit est approprié quelle que soit l'application à laquelle il est destiné et que cette application est conforme à l'ensemble des législations, normes, DTU et autres dispositions.

Dans la mesure autorisée par la loi en vigueur, Nippon Sheet Glass Co. Ltd. et ses filiales déclinent toute responsabilité en cas d'erreur ou d'omission dans la présente publication et quant aux conséquences qui pourraient découler de son utilisation.

Pilkington, "Optifloat" et "Optiwhite" sont des marques de Nippon Sheet Glass Co. Ltd.



Le marquage CE atteste que ce produit est conforme à la norme européenne harmonisée à laquelle il se réfère.
Pour en savoir plus sur le marquage CE de chaque produit ainsi que sur les valeurs déclarées, visitez notre site Internet
www.pilkington.com/CE



PILKINGTON
NSG Group Flat Glass Business

Pilkington Glass Service
64/76 rue Charles Heller
94400 Vitry sur Seine
Contact.france@pilkington.com
www.pilkington.com