



Pilkington **Optiwhite™** - Caractéristiques techniques

Produit	Lumière (%)		Energie (%)				Coefficient U _g [W/m ² K]
	Transmission lumineuse	Réflexion lumineuse ext.	Transmission directe	Réflexion	Absorption	Facteur solaire	
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

Les données ci-dessus ont été calculées selon les 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 de produits 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 et "Optiwhite" sont des marques de Nippon Sheet Glass Co. Ltd, ou de ses filiales.



Le marquage CE atteste que ce produit est conforme à la norme européenne harmonisée à laquelle il se réfère et qu'il peut être commercialisé sur un marché de l'UE. 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 Glass Service

620 avenue Dreyfous Ducas – Zone Portuaire de Limay Porcheville – 78520 LIMAY

Contact.france@nsg.com

www.pilkington.fr

Août 2024