



Pilkington **Optiwhite™** – parametry techniczne

Produkt	Światło (%)		Energia słoneczna (%)				Współczynnik przenikania ciepła U_g [W/m ² K]
	Przepuszczalność	Odbicie	Przepuszczalność bezpośrednia	Odbicie	Absorpcja	Przepuszczalność całkowita	
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

Parametry techniczne obliczone według norm EN 410 i EN 673.

Niniejsza publikacja stanowi jedynie ogólny opis produktów. Dalsze, bardziej szczegółowe informacje można uzyskać u lokalnego dostawcy produktów marki Pilkington. Do obowiązków użytkownika należy sprawdzenie, czy zastosowanie produktu odpowiada konkretnemu przeznaczeniu oraz czy sposób jego użytkowania spełnia wszystkie stosowne przepisy prawa, normy, zasady postępowania i inne wymogi. W najszerszym zakresie dozwolonym przez obowiązujące prawo spółka Nippon Sheet Glass Co. Ltd. oraz jej spółki zależne zrzekają się wszelkiej odpowiedzialności za błędy lub pominięcia w niniejszej publikacji oraz za wszelkie konsekwencje wynikające z polegania na niej. Pilkington i „Optiwhite” są znakami handlowymi należącymi do Nippon Sheet Glass Co. Ltd lub jej spółek zależnych.



Znakowanie CE potwierdza, że produkt jest zgodny z odpowiednią zharmonizowaną normą europejską. Etykietę towarzyszącą znakowaniu CE dla każdego produktu, obejmującą deklarowane wartości, można znaleźć na stronie internetowej www.pilkington.com/CE



Pilkington Polska Sp. z o.o.

ul. Portowa 24, 27-600 Sandomierz, tel.: 15 832 30 41, fax: 15 832 39 25

Biuro Doradztwa Technicznego

ul. Wołoska 18, 02-675 Warszawa, tel.: 22 548 75 07, 22 548 75 17, fax: 22 548 75 22

www.pilkington.pl