


OPIS

Pozycja	Produkt	Proces	Grubość mm	Ciężar kg/m ²
Pilkington Insulight™ Therm Triple				
Szyba 1	Pilkington Optitherm™ S3	Odprężone	4,0	
Komora 1	Argon (90%)		14,0	
Szyba 2	Pilkington Optifloat™ Clear	Odprężone	4,0	
Komora 2	Argon (90%)		14,0	
Szyba 3	Pilkington Optitherm™ S3	Odprężone	4,0	
Kod produktu	4S(3)-14Ar-4-14Ar-S(3)4		40,0	30,00

PARAMETRY TECHNICZNE

Światło			Energia słoneczna		
Przepuszczalność	LT	74%	Przepuszczalność bezpośrednia	ET	45%
	UV %	16%	Odbicie	ER	29%
Odbicie zew.	LR zew.	14%	Absorpcja	EA	26%
Odbicie wew.	LR wew.	14%	Całkowita przepuszczalność	g	53%
Parametry techniczne			Wsp. zacielenia, całkowity		0,61
U _g /Światło/Energia słon.		0,6 / 74 / 53	Wsp. zacielenia, fal krótkich		0,52
Ra		96	Tłumienie hałasu	R _w (C;C _{tr}) dB	32 (-1; -4)
Wartości dla niektórych właściwości są przedstawione jako NPD. Skrót NPD (No Performance Determined) oznacza, że parametry nie zostały określone.			Współczynnik przenikania ciepła	W/m ² K	0,6

Pilkington Spectrum pozwala na łączenie szerokiej gamy produktów z oferty firmy Pilkington oraz na określenie ich kluczowych parametrów, takich jak przepuszczalność światła, wartość współczynnika g i wartość współczynnika przenikania ciepła U. Program zawiera restrykcje uniemożliwiające tworzenie pewnych konfiguracji, które uważane są za nierozsądne lub niepraktyczne. Pomimo tych restrykcji istnieje możliwość utworzenia takiej konfiguracji produktów, która może nie być dostępna u Państwa dostawcy. Dlatego też prosimy o sprawdzenie u swojego dostawcy szyb, czy wybrana konfiguracja szyb jest możliwa i dostępna w wymaganych wymiarach i czasie niezbędnym do realizacji Państwa projektu. Ponadto, ważne jest sprawdzenie, czy Państwa kombinacja produktów jest zgodna z lokalnymi, regionalnymi, krajowymi i innymi wymaganiami dla konkretnego projektu.

Obliczenia wykonane są zgodnie z normami EN 410 i EN 673/12898

Pilkington Spectrum Wersja Poland:7.2.0

07/12/2018

