



Opis

Pozycja	Produkt	Proces	Grubość mm	Ciężar kg/m ²
Szyba 1	Pilkington Optitherm S3	Odprężone	4.0	
Komora 1	Argon (90%)		12.0	
Szyba 2	Pilkington Optifloat Clear	Odprężone	4.0	
Komora 2	Argon (90%)		12.0	
Szyba 3	Pilkington Optitherm S3	Odprężone	4.0	
Kod produktu	4S(3)-12Ar-4-12Ar-S(3)4		36.0	30.00

Parametry techniczne

Światło		
Przepuszczalność	LT	74%
	UV %	16%
Odbicie zew.	LR zew.	14%
Odbicie wew.	LR wew.	14%
Energia słoneczna		
Przepuszczalność bezpośrednia	ET	45%
Odbicie	ER	29%
Absorpcja	EA	26%
Całkowita przepuszczalność	g	53%
Wsp. zacielenia, całkowity		0.61
Wsp. zacielenia, fal krótkich		0.52

Tłumienie hałasu	R _w dB (C;C _{tr})	32 (-1; -5)
Współczynnik przenikania ciepła	W/m ² K	0.7

Ra	96
----	----

Parametry techniczne	
U/Światło/Energia słon.	0.7 / 74 / 53

Wartości dla niektórych właściwości są przedstawione jako NPD. Skrót NPD (No Performance Determined) oznacza, że parametry nie zostały określone.

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.