



Opis

Pozycja	Produkt	Proces	Grubość mm	Ciężar kg/m ²
Szyba 1	Pilkington Optifloat Bezbarwny	Odprężone	4	10
Komora 1	Argon (90%)		16	
Szyba 2	Pilkington Optitherm S3	Odprężone	4	10
Kod produktu	4-16Ar-S(3)4		24	20

Parametry techniczne

Światło			Tłumienie hałasu R_w dB (C; C _{tr}) 31 (-2; -5)	
Przepuszczalność	LT	80%	Współczynnik przenikania ciepła W/m ² K 1.1	
	UV %	29%		
Odbicie zew.	LR zew.	12%	Ra 98	
Odbicie w ew.	LR w ew.	13%		
Energia słoneczna			Parametry techniczne	
Przepuszczalność bezpośrednia	ET	55%	U/Światło/Energia słon. 1.1 / 80 / 63	
Odbicie	ER	27%		
Absorpcja	EA	18%		
Całkowita przepuszczalność	g	63%		
Wsp. zacielenia, całkowity		0.72		
Wsp. zacielenia, fal krótkich		0.63	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.