



Opis

Pozycja	Produkt	Proces	Grubość mm	Ciężar kg/m ²
Szyba 1	Pilkington Optitherm S3	Odprężone	4	10
Komora 1	Argon (90%)		16	
Szyba 2	Pilkington Optifloat Bezbarw ny	Odprężone	4	10
Komora 2	Argon (90%)		16	
Szyba 3	Pilkington Optitherm S3	Odprężone	4	10
Kod produktu	4S(3)-16Ar-4-16Ar-S(3)4		44	30

Parametry techniczne

Światło			Tłumienie hałas		R_w dB (C;C _{tr}) 32 (-1; -5)
Przepuszczalność	LT	71%	Współczynnik przenikania ciepła		W/m ² K 0.6
	UV %	15%			
Odbicie zew .	LR zew .	16%	Ra		
Odbicie w ew .	LR w ew .	16%	96		
Energia słoneczna			Parametry techniczne		
Przepuszczalność bezpośrednia	ET	43%	U/Światło/Energia słon. 0.6 / 71 / 50		
Odbicie	ER	33%			
Absorpcja	EA	24%			
Całkow ita przepuszczalność	g	50%			
Wsp. zacielenia, całkow ity		0.58			
Wsp. zacielenia, fal krótkich		0.49	Wartości dla niektórych w łaciw ości są przedstaw ione 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.