



## Opis

Pozycja	Produkt	Proces	Grubość mm	Ciężar kg/m <sup>2</sup>
Szyba 1	Pilkington Mirropane	Hartowane	6	15
Komora 1	Argon (90%)		12	
Szyba 2	Pilkington Optitherm S3	Hartowane	4	10
Komora 2	Argon (90%)		10	
Szyba 3	Pilkington Optitherm S3	Odpężone	4	10
Kod produktu	6MT-12Ar-S(3)4T-10Ar-S(3)4		36	35

## Parametry techniczne

Światło			Tłumienie hałasu		
Przepuszczalność	LT	9%		R <sub>w</sub> dB (C;C <sub>tr</sub> )	NPD
	UV %	1%			
Odbicie zew.	LR zew.	17%		Współczynnik przenikania ciepła	W/m <sup>2</sup> K 1.1
Odbicie w ew.	LR w ew.	57%			
Energia słoneczna			Ra 75		
Przepuszczalność bezpośrednia	ET	9%	<b>Parametry techniczne</b> U/Światło/Energia słon. 1.1 / 9 / 14  Wartości dla niektórych właściwości są przedstawione jako NPD. Skrót NPD (No Performance Determined) oznacza, że parametry nie zostały określone.		
Odbicie	ER	15%			
Absorpcja	EA	76%			
Całkowita przepuszczalność	g	14%			
Wsp. zacielenia, całkowite		0.17			
Wsp. zacielenia, fal krótkich		0.11			

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.