



## Opis

Pozycja	Produkt	Proces	Grubość mm	Ciężar kg/m <sup>2</sup>
Szyba 1	Pilkington Activ Clear	Hartowane	6	15
Komora 1	Krypton (90%)		14	
Szyba 2	Pilkington Optitherm S3	Hartowane	6	15
Komora 2	Krypton (90%)		14	
Szyba 3	Pilkington Optilam Therm S3	Laminowane	9.5	22
Kod produktu	A6T-14Kr-S(3)6T-14Kr-S(3)9.5L		49.5	51.52

## Parametry techniczne

<b>Światło</b>			Tłumienie hałasu $R_w$ dB (C;C <sub>tr</sub> ) NPD		
Przepuszczalność	LT	63%	Współczynnik przenikania ciepła W/m <sup>2</sup> K 0.5		
	UV %	0%	Ra 94		
Odbicie zew.	LR zew.	20%	<b>Parametry techniczne</b>		
Odbicie w ew.	LR w ew.	19%	U/Światło/Energia słon. 0.5 / 63 / 48		
<b>Energia słoneczna</b>			Wartości dla niektórych właściwości są przedstawione jako NPD. Skrót NPD (No Performance Determined) oznacza, że parametry nie zostały określone.		
Przepuszczalność bezpośrednia	ET	34%			
Odbicie	ER	34%			
Absorpcja	EA	32%			
Całkowita przepuszczalność	g	48%			
Wsp. zacielenia, całkowite		0.55			
Wsp. zacielenia, fal krótkich		0.39			

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 4.0.0

04/07/2014