


**OPIS**

Pozycja	Produkt	Proces	Grubość mm	Ciężar kg/m <sup>2</sup>
Pilkington <b>Insulight™</b> Sun Triple				
Szyba 1	Pilkington <b>Eclipse Advantage™</b> Grey	Hartowane	6,0	
Komora 1	Argon (90%)		18,0	
Szyba 2	Guardian ClimaGuard Premium 2 T	Hartowane	6,0	
Komora 2	Argon (90%)		18,0	
Szyba 3	Pilkington <b>Optilam™</b> Therm S3	Laminowane	10,8	
Kod produktu	6gyEaT-18Ar-T-18Ar-S(3)10.8L		58,8	55,76

**PARAMETRY TECHNICZNE**

Światło			Energia słoneczna		
Przepuszczalność	LT	26%	Przepuszczalność bezpośrednia	ET	15%
	UV %	0%	Odbicie	ER	11%
Odbiciezew.	LRzew.	11%	<b>Absorpcja</b>	<b>EA</b>	<b>74%</b>
Odbiciewew.	LRwew.	27%	Całkowita przepuszczalność	g	21%
<b>Parametry techniczne</b>			Wsp. zacienienia, całkowity		0,24
U <sub>g</sub> /Światło/Energia słon.		0,5 / 26 / 21	Wsp. zacienienia, fal krótkich		0,17
Ra		94	Tłumienie hałasu	R <sub>w</sub> (C; C <sub>tr</sub> ) dB	NPD
Wartości dla niektórych właściwości są przedstawione jako NPD. Skrót NPD (No Performance Determined) oznacza, że parametry nie zostały określone.			Współczynnik przenikania ciepła	W/m <sup>2</sup> K	0,5

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 Global:7.2.0

21/03/2019