

PPU PLASTIMET Sp. z o.o.
ul. Suwalska 82
19-300 Ełk



Deklaracja Zgodności nr 5/2011

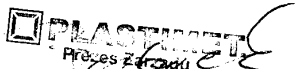
4 mm Float/16 argon/4 mm Thermofloat

Wymogi normy	EN 1279-5	Przeznaczenie: Izolacyjna szyba zespolona przeznaczona do stosowania w budownictwie i pracach budowlanych.			
Właściwości	Symbol	Jednostka	Norma	Wartość	
Ognioodporność		-	EN-13501-2	NPD	
Reakcja na ogień		-	EN-13501-1	NPD	
Działanie ognia zewnętrznego		-	-	NPD	
Odporność na uderzenie pocisku		-	EN 1063	NPD	
Odporność na wybuch		-	EN 13541	NPD	
Odporność przeciwwłamaniowa		-	EN 356	NPD	
Odporność na wahadłowe uderzenie ciała		-	EN 12600	NPD	
Odporność na nagłe zmiany temperatury i na różnice temperatur		[°K]	EN 572	40	
Odporność na wiatr, śnieg oraz obciążenie trwałe i przyłożone		[mm]	-	4	
Bezpośrednia izolacyjność od dźwięków powietrznych	R _w (C,C _{tr})	[dB]	EN 12758	29 (-1,-4)	
Właściwości cieplne – współczynnik przenikania ciepła	U	[W/m ² K]	EN 673 EN 674	1,1 1,0	
Współczynnik przepuszczalności światła	T _v (L _T)	%	EN 410	78-80	
Współczynnik odbicia światła	P _v (L _R)	%	EN 410	11-14	
Współczynnik przepuszczalności bezpośredniej promieniowania słonecznego	T _e (E _T)	%	EN 410	51-64	
Współczynnik odbicia bezpośredniego promieniowania słonecznego	P _e (E _R)	%	EN410	26-36	
Współczynnik całkowitej przepuszczalności energii promieniowania słonecznego	g	%	EN 410	57-63	

NPD – Właściwość użytkowa nie oznaczona

PPU PLASTIMET deklaruje z pełną odpowiedzialnością, że wyrób spełnia powyższe parametry.

Data: 2011-12-19


PPU PLASTIMET
Przebież Zgodności
Jarosław Bobrek