



DRUTEX S.A. ul. Lęborska 31, 77-100 Bytów



<b>Deklaracja Zgodności</b>		<b>Jednostka notyfikowana:</b> ISiC oddział zamiejscowy w Krakowie, ITC Zlin; CZECHY		
Rok wprowadzenia 2007	DRUTEX S.A. deklaruje na wyłączną odpowiedzialność, poniższe parametry wyrobu o nazwie			
<b>Float 4mm /16/ Thermofloat 4mm Argon</b>				
zgodnie z wymogami normy	<b>EN 1279-5</b>	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 pociski		-	EN 1063	NPD/NPD*
Odporność na wybuch		-	EN 13541	NPD/NPD*
Odporność na włamanie		-	EN 356	NPD/NPD*
Odporność na uderzenia wahadłem		-	EN 12600	NPD/NPD*
Odporność na nagłe zmiany temperatury i na różnice temperatur		[°K]	EN 12150	40/40*
Odporność na wiatr, śnieg oraz obciążenie trwałe i dodatkowe		[mm]	-	4/4*
Bezpośrednia izolacyjność od dźwięków powietrznych	$R_w$ ( $C_e, C_w$ )	[dBA]	EN 12758	30 (-2; -6)
Właściwości termiczne	U	[W/m <sup>2</sup> K]	EN 673 EN 674	1,1 1,0
Współczynnik przepuszczalności światła	$T_v(L_T)$	[%]	EN 410	80
Współczynnik odbicia światła	$\rho_v(L_R)$ $\rho'_v(L'_R)$	[%]	EN 410	NPD
Współczynnik przepuszczalności bezpośredniej promieniowania słonecznego	$T_e(E_T)$	[%]	EN 410	NPD
Współczynnik odbicia bezpośredniego promieniowania słonecznego	$\rho_e(E_R)$ $\rho'_e(E'_R)$	[%]	EN 410	NPD
Współczynnik całkowitej przepuszczalności energii promieniowania słonecznego	g	[%]	EN 410	57,2

Data 01.03.2007

NPD - Właściwość użytkowa nie oznaczona

Źródło: www.drutex.com.pl

Prezes Zarządu  
Leszek Gierszewski

