



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



Deklaracja Zgodności

Jednostka notyfikowana:
ISiC oddział zamiejscowy w Krakowie,
ITC Zlin; CZECHY

Rok wprowadzenia
2007

DRUTEX S.A. deklaruje na wyłączną odpowiedzialność, poniższe parametry wyrobu o nazwie

VSG 44.4 P4A /16/ Thermofloat 4mm Argon

zgodnie z wymogami normy

EN 1279-5

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	P4A/NPD*
Odporność na uderzenia wahadłem		-	EN 12600	NPD/NPD*
Odporność na nagłe zmiany temperatury i na różnice temperatur		[°K]	EN 12150	NPD
Odporność na wiatr, śnieg oraz obciążenie trwale i dodatkowe		[mm]	-	NPD/4
Bezpośrednia izolacyjność od dźwięków powietrznych	R_w (C, C_{tr})	[dBA]	EN 12758	NPD (NPD;NPD)
Właściwości termiczne	U	[W/m ² K]	EN 673 EN 674	1,1 NPD
Współczynnik przepuszczalności światła	$T_v(L_T)$	[%]	EN 410	NPD
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	56,6

Date 25.10.2007

NPD - Właściwość użytkowa nie oznaczona

Źródło: www.drutex.com.pl

Prezes Zarządu
Leszek Gierszewski