

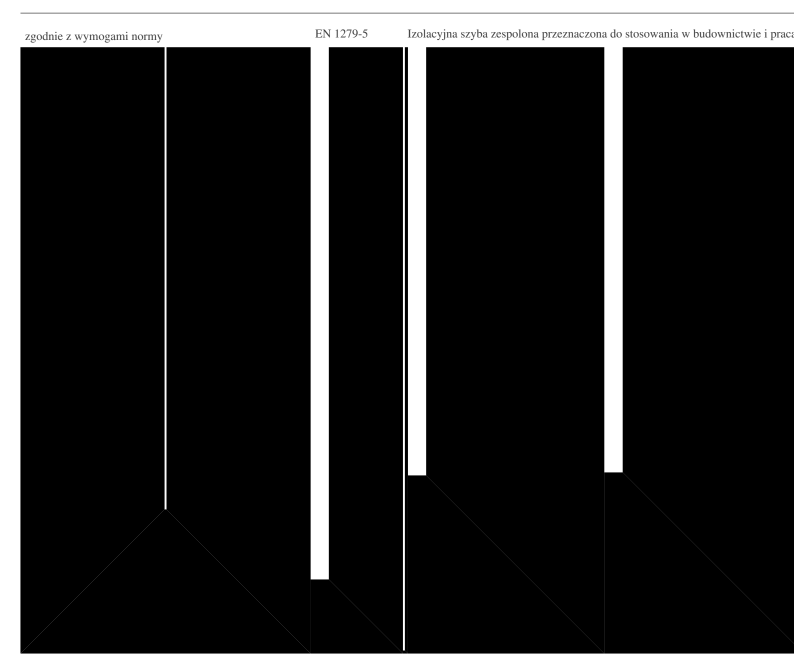


PRODUCENT

PRESS GLASS SA Nowa Wieś, ul. Kopalniana 9 42-262 Poczesna POLAND

PRESS GLASS SA deklaruje na wyłączną odpowiedzialność, poniższe parametry wyrobu o nazwie

 $88.4\ Sunguard\ HS\ 40/23\ HT\ ESG,\ HST/1,52PVB/\ Float\ 8mm\ ESG,\ HST\\ -22mm\ -1515158.446\ Float\ ESG,\ HST/1,52PVB/\ Float$



WŁAŚCIWOŚCI	SYMBOL	JEDNOSTI
Ognioodporność		-
Reakcia na ogień		-

Działanie ognia zewnętrznego		-
Odporność na uderzenie pocisku		-
Odporność na wybuch		-
Odporność przeciwwłamaniowa		_
Odporność na wahadłowe uderzenie ciała		_
Odporność na nagle zmiany temperatury i na różnice temperatur		[°K]
Oupomose na nagle zimany temperatury i na rozince temperatur		[°K]
Odporność na wiatr, śnieg oraz obciążenie trwałe i przyłożone		[mm]
Bezpośrednia izolacyjność od dźwięków powietrznych	R_{w} ,(C,C _{tr})	[dBA]
Właściwości cieplne - Współczynnik przenikania ciepła	U	[W/m ² K]
Świetlne właściwości promieniowania		
₩spółczynnik przepuszczalności światła	$\tau_{V}\left(L_{T}\right)$	[%]
��Współczynnik odbicia światła	$\rho_V(L_R), \rho'_V(L'_R)$	[%]
Właściwości promieniowania energii świetlnej		
***spółczynnik przepuszczalności bezpośredniej promieniowania słonecznego	τ _e (E _T)	[%]
♦♦Współczynnik odbicia bezpośredniego promieniowania słonecznego	$\rho_{e}\left(E_{R}\right),\rho^{\prime}_{e}(E^{\prime}_{R})$	[%]
₩ spółczynnik całkowitej przepuszczalności���energii promieniowania słonecznego	g	[%]

NPD – Właściwość użytkowa nie oznaczona;�* – Wartość podana dla kolejnych szyb w zestawie;�** – uwzględnia wszystkie rodzaje ramek dystansowych

DATA: 2.04.2013