

		
<b>Saint-Gobain Glass</b> Les Miroirs, 92096 La Défense, France 09/01/2005		
EN 572-9		
Vidrio impreso armado de base silicato sodo-cálcico para su uso en edificación y trabajos de construcción		
SGG WIRED ARENA C 6 mm M101389		
<b>Características:</b>		
<b><i>Para usos relativos a la seguridad en caso de incendio :</i></b>		
Resistencia al fuego		NPD
Reacción al fuego		A1
Prestaciones de comportamiento frente a fuego exterior		NPD
<b><i>para uso como acristalamiento anti-balas o anti-exploración</i></b>		
Resistencia a las balas		NPD
Resistencia a las explosiones		NPD
<b><i>para usos susceptibles de presentar riesgos de seguridad en la utilización sometido a las reglamentaciones correspondientes</i></b>		
Resistencia a la agresión		NPD
Resistencia al impacto de cuerpo pendular		NPD
Resistencia a variaciones bruscos de temperatura y a temperaturas diferenciales	K	13 - 17K
Resistencia a las cargas de viento y nieve, y a las cargas permanentes e impuestas	mm	6
<b><i>para usos relativos a la reducción de ruido</i></b>		
Aislamiento al ruido aéreo directo	dB	31(-2;-2)
<b><i>para usos relativos al ahorro energético</i></b>		
Propiedades térmicas / ante la radiación:		
Emisividad $e_d$		0,89
Valor U	W/(m <sup>2</sup> .K)	NPD
Transmisión luminosa $t_L$		NPD
Reflexión luminosa $r_L/r'_L$		NPD
Transmisión de la energía solar $t_E$		NPD
Reflexión de la energía solar $r_E/r'_E$		NPD
Coefficiente g		NPD
<b>Sustancias peligrosas:</b>		No

NPD : Prestacion No Determinada