

 		1				
<b>Guardian Europe S.à.r.l</b> Z.I. Wolser L-3452 Dudelange G.D. a Luxembourg EN 14449						
Vidrio Laminado de Seguridad para su uso en edificación y trabajos de construcción <i>Valores Marzo 2007</i>						
<b>LamiGlass Soundcontrol</b>	<b>3.3.2</b>	<b>3.3.3</b>	<b>3.3.4</b>	<b>4.4.2</b>	<b>4.4.3</b>	<b>4.4.4</b>
Resistencia al fuego	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD
Reacción al fuego	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD
Prestación al fuego exterior	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD
Resistencia a la bala	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD
Resistencia a la explosión	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD
Resistencia a la efracción	NPD	NPD	NPD	P1A	NPD	P2A
Resistencia al impacto de cuerpo blando	1(B)1	1(B)1	1(B)1	1(B)1	NPD	1(B)1
Resistencia contra cambios repentinos de temperatura y diferenciales de temperatura	40	40	40	40	40	40
Resistencia al viento, nieve, carga permanente e impuesta	6	6	6	8	8	8
Atenuación acústica al ruido aéreo directo	NPD	NPD	NPD	37 (0,-3)	NPD	37 (-1,-3)
Propiedades térmicas:						
Transmitancia térmica (valor U)	5,7	5,7	5,7	5,6	5,6	5,6
Propiedades de radiación:						
Transmisión luminosa $\tau_v$	0,89	0,89	0,89	0,88	0,88	0,88
Reflexión luminosa $\rho_v$	0,08 / 0,08	0,08 / 0,08	0,08 / 0,08	0,08 / 0,08	0,08 / 0,08	0,08 / 0,08
Transmisión energía solar $\tau_E$	0,76	0,75	0,73	0,74	0,73	0,71
Reflexión energía solar $\rho_E$	0,07 / 0,07	0,07 / 0,07	0,07 / 0,07	0,07 / 0,07	0,07 / 0,07	0,07 / 0,07

NPD = No Performance Determined

[Volver inicio](#)