

	<b>MARCADO CE DE VIDRIO</b>	
<b>LAMINADO - EN 14449</b>		
<b>UNIÓN VIDRIERA LEVANTE, S.L.</b> <b>POL. IND. LA MEZQUITA, PARC. 403, 12600 VALL D'UIXO (CASTELLÓN)</b> <b>TELF. 964 652 834 - FAX. 964 652 831 castellon@unionvidriera.com</b>		
Declara bajo su responsabilidad las siguientes características para el marcado CE de sus productos para uso en edificación y trabajos de construcción:		
<b>Producto: 3+3.1</b>		

Características:		
<b>1. Seguridad en caso de incendio</b>		
1.1 Resistencia al fuego (EN 13501-2)	PND	
1.2 Reacción al fuego (EN 13501-1)	PND	
1.3 Prestaciones de comportamiento al fuego exterior	PND	
<b>2. Seguridad de uso: Usos como acristalamiento anti-bala o anti-explusión</b>		
2.1 Resistencia a las balas (EN 1063)	PND	
2.2 Resistencia a las explosiones (EN 13541)	PND	
<b>3. Seguridad de uso: Usos susceptibles de presentar riesgos de "seguridad en la utilización"</b>		
3.1 Resistencia a la efracción (EN 356)	PND	
3.2 Resistencia al impacto de cuerpo pendular (EN 12600)	2(B)2	
3.3 Resistencia mecánica a cambios repentinos de temperatura y diferencias de temperatura (EN 12150-1)	40K	
3.4 Resistencia mecánica a cargas de viento, nieve, carga permanente y/o impuesta (EN 12150-1)	3+3	
<b>4. Protección contra el ruido</b>		
4.1 Atenuación acústica al ruido aéreo directo (EN 12758): Rw (C, Ctr)	32 (-1; -3)	
<b>5. Conservación de energía y retención de calor</b>		
5.1 Propiedades térmicas: Transmitancia (valor U)(EN 673)(W/m2.K)	5.7	
5.2 Emisividad normal (EN 12898)	PND	
5.3 Transmisión UV (%)	PND	
5.4 Características luminosas (EN 410)(Transmisión/Reflexión) (%)	89 / 8	
5.5 Características de la energía solar (EN 410)(Transmisión/Reflexión) (%)	76 / 7	
5.6 Coeficiente g (EN 410) Factor Solar (%)	80	
<b>PND: Prestación No Declarada</b>		
<b>Datos obtenidos mediante ensayos realizados según la directiva de productos para la construcción 89/106/CEE</b>		
		