

	MARCADO CE DE VIDRIO	
	VIDRIO DE SEGURIDAD TEMPLADO TÉRMICAMENTE - EN 12150	
	<p>UNIÓN VIDRIERA LEVANTE, S.L.</p> <p>POL. IND. LA MEZQUITA, PARC. 403, 12600 VALL D'UIXO (CASTELLÓN)</p> <p>TELF. 964 652 834 - FAX. 964 652 831 castellon@unionvidriera.com</p>	
	Declara bajo su responsabilidad las siguientes características para el marcado CE de sus productos para uso en edificación y trabajos de construcción:	
	Producto: TEMPLA.LITE 10	

Características:		
1.	Seguridad en caso de incendio	
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
2.	Seguridad de uso: Usos como acristalamiento anti-bala o anti-exploración	
2.1	Resistencia a las balas (EN 1063)	PND
2.2	Resistencia a las explosiones (EN 13541)	PND
3.	Seguridad de uso: Usos susceptibles de presentar riesgos de "seguridad en la utilización"	
3.1	Resistencia a la efracción (EN 356)	PND
3.2	Resistencia al impacto de cuerpo pendular (EN 12600)	1(C)2
3.3	Resistencia mecánica a cambios repentinos de temperatura y diferencias de temperatura (EN 12150-1)	200K
3.4	Resistencia mecánica a cargas de viento, nieve, carga permanente y/o impuesta (EN 12150-1)	10
4.	Protección contra el ruido	
4.1	Atenuación acústica al ruido aéreo directo (EN 12758): Rw (C, Ctr)	32 (-2; -3)
5.	Conservación de energía y retención de calor	
5.1	Propiedades térmicas: Transmitancia (valor U)(EN 673)(W/m2.K)	5.6
5.2	Emisividad normal (EN 12898)	PND
5.3	Transmisión UV (%)	PND
5.4	Características luminosas (EN 410)(Transmisión/Reflexión) (%)	87 / 8
5.5	Características de la energía solar (EN 410)(Transmisión/Reflexión) (%)	76 / 7
5.6	Coeficiente g (EN 410) Factor Solar (%)	80
	PND: Prestación No Declarada	
	Datos obtenidos mediante ensayos realizados según la directiva de productos para la construcción 89/106/CEE	
		::<<