

	MARCADO CE DE VIDRIO	
	VIDRIO DE SEGURIDAD TEMPLADO TÉRMICAMENTE - EN 12150	
	UNIÓN VIDRIERA LEVANTE, S.L. POL. IND. LA MEZQUITA, PARC. 403, 12600 VALL D'UIXO (CASTELLÓN) TELF. 964 652 834 - FAX. 964 652 831 castellon@unionvidriera.com	
	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 8	

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-explusión		
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)		8
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/m ² .K)		5.6
5.2 Emisividad normal (EN 12898)		PND
5.3 Transmisión UV (%)		PND
5.4 Características luminosas (EN 410)(Transmisión/Reflexión) (%)		88 / 8
5.5 Características de la energía solar (EN 410)(Transmisión/Reflexión) (%)		79 / 7
5.6 Coeficiente g (EN 410) Factor Solar (%)		82
PND: Prestación No Declarada		
Datos obtenidos mediante ensayos realizados según la directiva de productos para la construcción 89/106/CEE		
		<<