

Pyroguard Marine

- T-/13-1
- T-/15-1
- T-/19-1

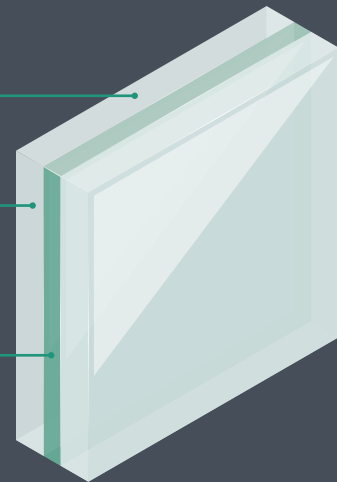
EN14449 VIDRIO LAMINADO DE SEGURIDAD FTP CODE, PART 3 (IMO RES. A 754 (18)). CÓDIGO INTERNACIONAL DE APLICACIÓN DE PROCEDIMIENTOS DE ENSAYO DE INCENDIO



T-/13-1

VIDRIO DE SEGURIDAD TEMPLADO

INTERCALADO INTUMESCENTE



Resistencia al fuego A0-B15



Vidrio templado



Peso Ligero



Buena reducción del ruido



Resistencia al impacto 1B1



Buena / gran transmisión de luz



Reacción al fuego A2-s1,d0



Rango de temperatura -10°C/+45°C

CARACTERÍSTICAS	T-/13-1	T-/15-1	T-/19-1
RESISTENCIA AL FUEGO (IMO Res. A754(18))	A0/A15/B0/B15	A0/A15/B0/B15	A0/A15/B0/B15
TAMAÑO DE PRODUCCIÓN MIN - MAX (mm)	300 x 400 1800 x 3500	300 x 400 1800 x 3500	300 x 400 1800 x 3500
ESPESOR Y TOLERANCIA (mm)	13 (-1/+2)	15 (-1/+2)	19 (-1/+2)
PESO (kg/m ²)	29.4	34.4	44.4
R _w (C;Ctr) REDUCCIÓN DE SONIDO (EN 140-3)	37 (-1;-2)	38 (-3;-4)	39 (-4;-4)
T _v TRANSMISIÓN DE LUZ (EN 410) (%)	88	87	86
VALOR U _g (EN 673) W/m ² K	5.5	-	-
VALOR g (EN 410)	0.75	0.73	0.70
RANGO DE TEMPERATURA (°C)	-10/+45	-10/+45	-10/+45
REACCIÓN AL FUEGO (EN 13501-1)	A2-s1,d0	A2-s1,d0	A2-s1,d0
RESISTENCIA AL IMPACTO (EN 12600)*	1B1	1B1	1B1
ESTABILIDAD UV (EN ISO 12543-4)	✓	✓	✓
CERTIFICADO DE CONFORMIDAD CE	1812-CPR-1964; 2822-UKCA-CPR-0068	1812-CPR-1964; 2822-UKCA-CPR-0068	1812-CPR-1964; 2822-UKCA-CPR-0068
DECLARACIÓN MEDIOAMBIENTAL DEL PRODUCTO (EN 15804)	✓	✓	✓