

Pyroguard Marine

• T-A60/32-2 SWS

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

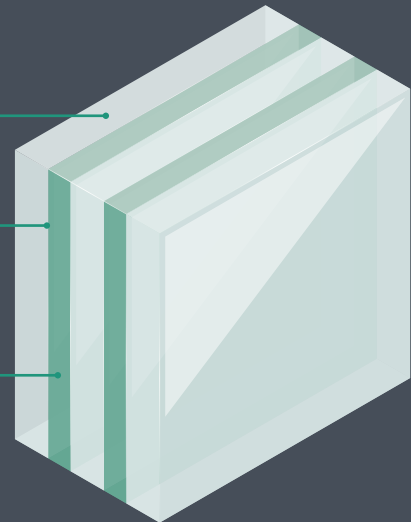


Muro estructural/
junta "a hueso"

T-A60/32-2 SWS

VIDRIO DE SEGURIDAD
TEMPLADO

INTERCALADO
INTUMESCENTE



Resistencia
al fuego
A60



Vidrio
templado



Peso
72 kg/m²



REDUCCIÓN DE
SONIDO
42 dB



Resistencia
al impacto
1B1



Transmisión
de luz
80%



Reacción
al fuego
A2-s1,d0



Rango de
temperatura
-10°C/+45°C

CARACTERÍSTICAS	T-A60/32-2 SWS
RESISTENCIA AL FUEGO (IMO Res. A754(18))	A60
TAMAÑO DE PRODUCCIÓN MIN - MAX (mm)	300 x 400 2400 x 4000
ESPESOR Y TOLERANCIA (mm)	32 (-1/+3)
PESO (kg/m ²)	72
Rw (C;Ctr) REDUCCIÓN DE SONIDO (EN 140-3)	42 (-1;-2)
Tv TRANSMISIÓN DE LUZ (EN 410) (%)	80
VALOR Ug (EN 673) W/m ² K	5.0
VALOR g (EN 410)	0.64
RANGO DE TEMPERATURA (°C)	-10/+45
REACCIÓN AL FUEGO (EN 13501-1)	A2-s1,d0
RESISTENCIA AL IMPACTO (EN 12600)*	1B1
ESTABILIDAD UV (EN ISO 12543-4)	✓
CERTIFICADO DE CONFORMIDAD CE	1812-CPR-1643
DECLARACIÓN MEDIOAMBIENTAL DEL PRODUCTO (EN 15804)	✓
PRUEBA DE PUNZONADO (ISO 614)	✓