

Pyroguard Marine

- T-A0/13-1
- T-A15/13-1
- T-B0/13-1
- T-B15/13-1

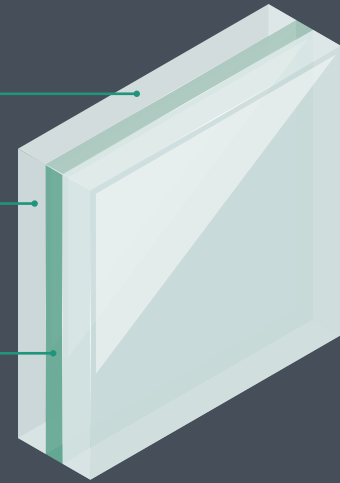
EN14449 GELAAGD VEILIGHEIDSGLAS
FTP CODE, PART 3 (IMO RES. A 754 (18)). INTERNATIONALE
CODE VOOR DE TOEPASSING VAN BRANDPROEFPROCEDURES



T/13-1

GEHARD
VEILIGHEIDSGLAS

TUSSENLAAG



Brandwerendheid
B0-A15



Gehard glas



Gewicht
29.4 kg/m³



Geluidsreductie
37 dB



Impactweerstand
1B1



Lichttransmissie
88%



Reactie op vuur
A2-s1,d0



Temp bereik
-10°C/+45°C

KARAKTER EIGENSCHAPPEN	T-A0/13-1	T-A15/13-1	T-B0/13-1	T-B15/13-1
BRANDWERENDHEID (IMO Res. A754(18))	A0	A15	B0	B15
OMVANG GLASPRODUCTIE MIN - MAX (mm)	300 x 400 2400 x 4000	300 x 400 2400 x 4000	300 x 400 2400 x 4000	300 x 400 2400 x 4000
DIKTE EN TOLERANTIE (mm)	13 (-1/+2)	13 (-1/+2)	13 (-1/+2)	13 (-1/+2)
GEWICHT (kg/m ²)	29.4	29.4	29.4	29.4
R _w (C;Ctr) GELUIDSREDUCTIE (EN 140-3)	37 (-1;-2)	37 (-1;-2)	37 (-1;-2)	37 (-1;-2)
T _v LICHTTRANSMISSIE (EN 410) (%)	88	88	88	88
U _g WAARDE (EN 673) W/m ² K	5.5	5.5	5.5	5.5
g WAARDE (EN 410)	0.75	0.75	0.75	0.75
TEMPERATUURBEREIK (°C)	-10/+45	-10/+45	-10/+45	-10/+45
REACTIE OP VUUR (EN 13501-1)	A2-s1,d0	A2-s1,d0	A2-s1,d0	A2-s1,d0
IMPACTWEERSTAND (EN 12600)*	1B1	1B1	1B1	1B1
UV-STABILITEIT (EN ISO 12543-4)	✓	✓	✓	✓
CE/UKCA-CERTIFICAAT VAN OVEREENSTEMMING	1812-CPR-1964; 2822-UKCA-CPR-0068	1812-CPR-1964; 2822-UKCA-CPR-0068	1812-CPR-1964; 2822-UKCA-CPR-0068	1812-CPR-1964; 2822-UKCA-CPR-0068
MILIEUPRODUCTVERKLARING (EN 15804)	✓	✓	✓	✓