

1. PRODUCTO	Vidrio parallamas de 7 mm de grosor
2. CÓDIGO-REFERENCIA	PYRANOVA® S3.0.7
3. USO PREVISTO	Vidrios para puertas parallamas y/o anti-humo de uso interior
4. EMPRESA Y DIRECCIÓN	SCHOTT UK LIMITED Drummond Road, Stafford. ST16 3EL
5. LABORATORIO DE ENSAYOS	WARRINGTON CERTIFICATION LIMITED part of EXOVA UK LTD
6. INFORME Y/O CERTIFICADO	CERTIFICATE OF APPROVAL No CF 862 – CERTIFIRE (pág. 7)
7. VALIDEZ DE CERTIFICADO	08 de Mayo de 2008 hasta 21 de Marzo de 2023
8. DESCRIPCIÓN DE PRODUCTO	<p>PYRANOVA® S3.0.7 Vidrio marco de madera enmarcado para periodos de 30 minutos de integridad.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. PYRANOVA® S3.0.7 - 7mm de vidrio 2. Junta intumescente Lorient System 36/6 3. Junquillos de madera de 20 mm de alto por 22 mm de ancho (mínimo), incluyendo 9 mm de alto por 6 mm de ancho de solape sobre hoja, junquillo cuadrado o hasta 15° de chafán y densidad mínima de 640 kg/m³. 4. Tornillos de acero 45 mm colocados a 150mm entre ellos (ángulo 30-45°) 5. Calzo de 12 x 6mm en la base 6. 75 mm por 40 mm (mínimo) sección de madera blanda y una densidad mínima de 420kg/m³
9. NORMA DE ENSAYO	<p>Ensayo de resistencia al fuego según norma EN 1634-1, "Resistencia al fuego y control de humo de puertas y elementos de cerramiento de huecos, ventanas practicables y herrajes para la edificación – Parte 1: Ensayos de resistencia al fuego de puertas, elementos de cerramiento de huecos y ventanas practicables". (Norma de clasificación EN 13501)</p>
10. RESULTADO DE ENSAYOS	INTEGRIDAD 30 MIN
11. SUSTANCIAS PELIGROSAS	Los materiales de los productos no contienen ni liberan ningún tipo de sustancia peligrosa en niveles superiores a los máximos especificados en las normas europeas de en condiciones normales de uso.
12. RESPONSABILIDAD	Los textos del presente documento, tiene carácter meramente informativo y se emite bajo la responsabilidad de PROTECTION GLASS FIRE, S.L. se sugiere consultar la vigencia y exactitud de los mismos.
20 de Diciembre de 2016	PROTECTION GLASS FIRE, S.L.

