

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	<b>SCHOTT UK LIMITED</b> 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. 6)
7. VALIDEZ DE CERTIFICADO	08 de Mayo de 2008 hasta 21 de Marzo de 2023
8. DESCRIPCIÓN DE PRODUCTO	<p><b>PYRANOVA®S3.0.7 Vidrio en hojas de puerta de madera para periodos de 30 minutos de integridad.</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1.PYRANOVA®S3.0.7-7mm de vidrio</li> <li>2.Junta intumescente Lorient System 36/6</li> <li>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 chaflán y densidad mínima de 640kg/m<sup>3</sup>.</li> <li>4.Tornillos de acero 45 mm colocados a 150 mm entre ellos(ángulo30-45°)</li> <li>5.Calzo de 12x6 mm en la base</li> <li>6.Madera natural con un mínimo de 6 mm de grosor(no será necesario en hojas de puertas con una densidad de madera&gt;550kg/m<sup>3</sup>)</li> <li>7.Hoja de puerta resistente al fuego 30 min</li> </ol>
9. NORMA DE ENSAYO	<p><b>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".</b> (Norma de clasificación EN 13501)</p>
10. RESULTADO DE ENSAYOS	<b>INTEGRIDAD 30 MIN</b>
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.