

1. PRODUCTO	Vidrio cortafuegos de 15 mm de grosor
2. CÓDIGO-REFERENCIA	PYRANOVA®30 S3.0
3. USO PREVISTO	Vidrios para puertas cortafuego 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. 21)
7. VALIDEZ DE CERTIFICADO	08 de Mayo de 2008 hasta 21 de Marzo de 2023
8. DESCRIPCIÓN DE PRODUCTO	<p><b>Vidrio “a testa-a hueso” PYRANOVA®30 S3.0 enmarcado en perfil de madera por períodos de 30 minutos de integridad y aislamiento.</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. PYRANOVA®30 S3.0 vidrio</li> <li>2. 8 mm de ancho por 3 mm de espesor sellado mediante junta cerrada para acristalamiento.</li> <li>3. Junquillos cuadrados de madera de 28 mm de alto por 20 mm de ancho, o hasta 10º de ángulo, densidad mínima de 550 kg/m<sup>3</sup></li> <li>4. Tornillos de acero 60 mm colocados a 300 mm entre ellos (ángulo 30º de vidrio)</li> <li>5. Calzos de ajuste no combustibles</li> <li>6. 70 mm por 40 mm (mínimo) secciones de madera de encuadre, la densidad mínima 550 kg / m<sup>3</sup></li> <li>7. Sellado mediante silicona neutra</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	<div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;"> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; text-align: center;">AISLAMIENTO 30 MIN</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; text-align: center;">INTEGRIDAD 30 MIN</div> </div>
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.

