

<b>1. PRODUCTO</b>	Vidrio cortafuegos de 27 mm de grosor
<b>2. CÓDIGO-REFERENCIA</b>	PYRANOVA®60 S3.1
<b>3. USO PREVISTO</b>	Vidrios para puertas cortafuego y/o anti-humo de uso interior
<b>4. EMPRESA Y DIRECCIÓN</b>	<b>SCHOTT UK LIMITED</b> Drummond Road, Stafford. ST16 3EL
<b>5. LABORATORIO DE ENSAYOS</b>	WARRINGTON CERTIFICATION LIMITED part of EXOVA UK LTD
<b>6. INFORME Y/O CERTIFICADO</b>	CERTIFICATE OF APPROVAL No CF 862 – CERTIFIRE (pág. 37)
<b>7. VALIDEZ DE CERTIFICADO</b>	08 de Mayo de 2008 hasta 21 de Marzo de 2023
<b>8. DESCRIPCIÓN DE PRODUCTO</b>	<p><b>Vidrio “a testa-a hueso” PYRANOVA®60 S3.1 vidrio enmarcado en perfil de acero por períodos de 60 minutos de integridad y aislamiento</b></p>  <ol style="list-style-type: none"> <li>1. PYRANOVA®60 S3.1 vidrio</li> <li>2. Sellado mediante silicona neutra</li> <li>3. Junta para vidrio basada en fibra cerámica de 15 mm de ancho por 3-6 mm de grosor.</li> <li>4. Calzo de ajuste no combustibles</li> <li>5. Sección de acero con aislamiento</li> <li>6. 55 mm por 19 mm de perfil de acero hueco</li> <li>7. Tornillo de acero de 35 mm de longitud colocados a 250 mm entre ellos</li> </ol>
<b>9. NORMA DE ENSAYO</b>	<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>
<b>10. RESULTADO DE ENSAYOS</b>	<div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;"> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; background-color: #f0f0f0;">AISLAMIENTO 60 MIN</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; background-color: #f0f0f0;">INTEGRIDAD 60 MIN</div> </div>
<b>11. SUSTANCIAS PELIGROSAS</b>	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.
<b>12. RESPONSABILIDAD</b>	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.