

1. PRODUCTO	Vidrio cortafuegos de 23 mm de grosor
2. CÓDIGO-REFERENCIA	PYRANOVA®60 S3.0
3. USO PREVISTO	Vidrios para puertas cortafuego 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. 37)
7. VALIDEZ DE CERTIFICADO	08 de Mayo de 2008 hasta 21 de Marzo de 2023
8. DESCRIPCIÓN DE PRODUCTO	<p>Vidrio “a testa-a hueso” PYRANOVA®60 S3.0 vidrio enmarcado en perfil de acero por períodos de 60 minutos de integridad y aislamiento</p>  <ol style="list-style-type: none"> 1. PYRANOVA®60 S3.0 vidrio 2. Sellado mediante silicona neutra 3. Junta para vidrio basada en fibra cerámica de 15 mm de ancho por 3-6 mm de grosor. 4. Calzo de ajuste no combustibles 5. Sección de acero con aislamiento 6. 55 mm por 19 mm de perfil de acero hueco 7. Tornillo de acero de 35 mm de longitud colocados a 250 mm entre ellos
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	<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>
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.