

1. PRODUCTO	Vidrio cortafuegos de 27 mm de grosor
2. CÓDIGO-REFERENCIA	PYRANOVA®60 S3.1
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. 35)
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 S3.1 vidrio enmarcado en perfil de madera por períodos de 60 minutos de integridad y aislamiento</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. PYRANOVA®60 S3.1 vidrio 2. 20 mm de ancho por 4 mm de espesor sellado mediante fibra de cerámica o junta cerrada para acristalamiento. 3. Junquillos cuadrados de madera 20 mm de alto por 35 mm de ancho, densidad mínima de 650kg/m³ 4. Calzos de ajuste no combustibles 5. 50 mm tornillos largos de acero colocados a 400 mm (ángulo 30-40° de vidrio) 6. 100 mm por 40 mm (mínimo) secciones de madera de encuadre, la densidad mínima 650 kg / 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	<div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;"> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; text-align: center;">AISLAMIENTO 60 MIN</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; text-align: center;">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.