

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. 27)
7. VALIDEZ DE CERTIFICADO	08 de Mayo de 2008 hasta 21 de Marzo de 2023
8. DESCRIPCIÓN DE PRODUCTO	<p>PYRANOVA®60 S3.1 Vidrio en hojas de puerta de madera para periodos de 60 minutos de integridad y 60 minutos de aislamiento</p>  <ol style="list-style-type: none"> 1. PYRANOVA®60 S3.1 vidrio 2. Lorient Polyproducts Rigid Fig 1 3. Junquillos de madera de 25 mm de alto por 20 mm de ancho (mínimo), incluyendo 6 mm de alto por 6 mm de ancho de solape sobre hoja, junquillo cuadrado o hasta 15° de chaflán y densidad mínima de 550 kg/m³. 4. Tornillos de acero 40 mm colocados a 150 mm entre ellos (ángulo 30-45°) 5. Calzos de ajuste no combustibles 6. Junta intumescente Palusol 2 mm grosor y 54 mm ancho 7. Hoja de puerta resistente al fuego 60 min (54 mm de grosor)
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.