

| | |
|----------------------------|--|
| 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 | 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. 17) |
| 7. VALIDEZ DE CERTIFICADO | 08 de Mayo de 2008 hasta 21 de Marzo de 2023 |
| 8. DESCRIPCIÓN DE PRODUCTO | <p>PYRANOVA®30 S3.0 Vidrio en hojas de puerta de acero para periodos de 30 minutos de integridad y 30 minutos de aislamiento.</p>  <ol style="list-style-type: none"> 1. PYRANOVA®30 S3.0 vidrio 2. Sellado mediante silicona neutra 3. Junta de fibra cerámica 20 mm x 5 mm 4. Calzo 5. Lamina resistente al fuego, 14 mm x 1.5 mm 6. Junta de fibra reforzada, 31 mm x 5 mm 7. Cuadradillo soporte 30 mm x 20 mm x 1.3 mm 8. Tornillo 15 mm de largo 9. Perfil de acero 73 mm X 59 mm x 50 mm x 1.6 mm 10. Relleno de cerámica resistente al fuego |
| 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 30 MIN </div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; text-align: center;"> INTEGRIDAD 30 MIN </div> </div> |
| 11. SUSTANCIAS PELIGROSAS | <p>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.</p> |
| 12. RESPONSABILIDAD | <p>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.</p> |
| 20 de Diciembre de 2016 | <p>PROTECTION GLASS FIRE, S.L.</p> |