



SARRIGLASS, S.L.
PLG. INDUSTRIAL SAN JULIÁN DE LA VEGA NAVE 7-8

26/02/2007

EN 12479-05

UNIDADES DE VIDRIO AISLANTE

PARA SER UTILIZADAS EN EDIFICIOS Y OBRAS DE CONSTRUCCIÓN

VIDRIO AISLANTE CARACTERÍSTICAS:

| Composición | 5- (6)- 6 | 5- (8)- 6 | 5- (10)-6 | 5- (12) -6 | 5- (14) - 6 | 5 - (16)- 6 |
|---|-----------|-----------|-----------|------------|-------------|-------------|
| Resistencia al fuego | PND | PND | PND | PND | PND | PND |
| Reacción al fuego | PND | PND | PND | PND | PND | PND |
| Comportamiento al fuego exterior | PND | PND | PND | PND | PND | PND |
| Resistencia a la bala | PND | PND | PND | PND | PND | PND |
| Resistencia a la explosión | PND | PND | PND | PND | PND | PND |
| Resistencia a la efracción | PND | PND | PND | PND | PND | PND |
| Resistencia al impacto del péndulo | PND | PND | PND | PND | PND | PND |
| Resistencia contra cambios repentinos de temperatura y diferencias de temperatura | PND | PND | PND | PND | PND | PND |
| Resistencia al viento, nieve, carga permanente e impuesta | 5- (6)- 6 | 5- (8)- 6 | 5- (10)-6 | 5- (12) -6 | 5- (14) - 6 | 5 - (16)- 6 |
| Aislamiento al ruido aéreo directo | PND | PND | PND | PND | PND | PND |
| Propiedades térmicas (valor U) | 75 | 75,1 | 75,2 | 75,3 | 75,3 | 75,3 |
| Propiedades de radiación : | | | | | | |
| Transmitancia luminosa y reflexión | PND | PND | PND | PND | PND | PND |
| Características de energía solar | 3,3 | 3,1 | 2,9 | 2,8 | 2,8 | 2,7 |

PND: Prestación No Declarada