



MANUFACTURAS TARRIDA, S.A.

C/ Gall 46 – 48
08950 Esplugues de Llobregat



Vidrio laminado de Seguridad
para utilizar en edificios y trabajos de construcción
Laminated safety glass
Intended to be used in buildings and construction works
Valores Septiembre 2006 / *Values September 2006*

Laminado – Templado 55.4 (Código CE LT55.4)

Características / Characteristics:

Para usos relativos a la seguridad en caso de incendio : / For uses relating to safety in case of fire:

- Resistencia al fuego / *Resistance to fire*
- Reacción al fuego / *Reaction to fire*
- Prestaciones de comportamiento frente a fuego exterior / *External fire performance*

NPD
NPD
NPD

Para sus como acristalamiento anti-balas o anti-exploración: / For uses as anti-bullet or anti-explosion glazing:

- Resistencia a las balas / *Bullet resistance*
- Resistencia a las explosiones / *Explosion resistance*

NPD
NPD

Para usos susceptibles de presentar riesgos de “seguridad en la utilización” sometido a las reglamentaciones correspondientes / For uses liable to present “safety-in-use” risks and subject to such regulations

- Resistencia a la agresión / *Burglar resistance (UNE-EN 356:2001)*
- Resistencia al impacto de cuerpo pendular / *Pendulum body impact resistance*
- Resistencia a variaciones bruscos de temperatura y a temperaturas diferenciales / *Resistance against sudden temperature changes and temperature differentials (°C)*
- Resistencia a las cargas de viento, nieve, o cargas permanentes impuestas / *Wind, snow, permanent and imposed load resistance (mm)*

P3A
1B1
200
12

Para usos relativos a la reducción de ruido / For uses relating to noise reduction

- Aislamiento al ruido aéreo directo / *Direct airborne sound insulation (dB)*

34

Conservación de energía y retención del calor. Propiedades térmicas / Conservation of energy and retention of the heat. Thermal properties

- Valor Transmitancia Térmica U / *U-value W/(m².K)*

5,4

Conservación de energía y retención del calor. Propiedades de radiación: transmitancia luminosa y reflectancia. / Conservation of energy and retention of the heat. Properties of radiation: luminous transmittance and reflectance.

- Transmisión Luminosa / *Light transmission (τ_V)*
- Reflexión luminosa / *Light reflection (ρ_V)*

0,85
0,07

Conservación de energía y retención del calor. Propiedades de radiación: características de la energía solar / Conservation of energy and retention of the heat. Properties of radiation: characteristics of the solar energy.

- Transmisión de la energía solar / *Solar energy transmission (τ_E)*
- Reflexión de la energía solar / *Solar energy reflection (ρ_E)*
- Coeficiente g / *g-value*

0,66
0,06
0,73

Norma aplicable EN 14449

Organismo notificado nº 1239 DPC 89/106/CEE

NPD: Prestación No Declarada / No Performance Declared