

<b>PRODUCTO</b>	<b>ACRISTALAMIENTO MONOLÍTICO 12 MM.</b>
-----------------	--

### EN 12150-2

Vidrio para la edificación.

Vidrio de silicato sodocálcico de seguridad templado térmicamente

### Especificaciones Técnicas

#### COMPOSICIÓN

Composición: **FLOAT Incoloro de 12 mm TEMPLADO<sup>®</sup>**

#### CARACTERÍSTICAS:

<b>Resistencia al fuego</b>		<b>NPD</b>
<b>Reacción al fuego</b>		<b>NPD</b>
<b>Comportamiento a la bala</b>		<b>NPD</b>
<b>Resistencia a la bala</b>		<b>NPD</b>
<b>Resistencia a la explosión</b>		<b>NPD</b>
<b>Resistencia a la efracción</b>		<b>NPD</b>
<b>Resistencia al impacto del péndulo</b>		<b>2C2</b>
<b>Resistencia contra cambios repentinos de temperatura y diferencias de temperatura (K)</b>		<b>200</b>
<b>Resistencia al viento, nieve, carga permanente e impuesta (mm.)</b>		<b>12</b>
<b>Aislamiento al ruido aéreo directo</b>		<b>NPD</b>
<b>Trasmisión UV (%)</b>		<b>54,5</b>
<b>Luz visible</b>		
<b>Transmisión Luminosa (%)</b>	$\tau_v$	<b>86</b>
Reflexión Luminosa al exterior (%)	$\rho_{ve}$	<b>7,9</b>
<b>Energía solar</b>		
<b>Transmisión Energética Directa (%)</b>	$\tau_e$	<b>72</b>
<b>Reflexión Energética (%)</b>	$\rho_e$	<b>6,90</b>
Factor Solar (%)	$g$	<b>78</b>
<b>Valor U (W / m<sup>2</sup> K)</b>		<b>5,5</b>

NPD : Prestación No Determinada.

\* Tolerancia :  $\pm 3$  para factores luminosos y energeticos ;  $\pm 0,1$  W/mK para el coeficiente de transmision termica.

\*\* Los calores calculados son solo orientativos y no se utilizaran para garantiza las prestaciones de los productos