

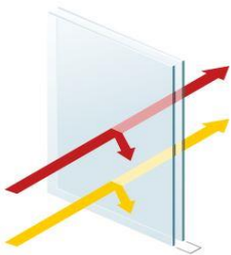
DECLARACIÓN DE PRESTACIONES VIDRIO U.V.A.

VIDRIO AISLANTE

Fecha: 01/08/2013
Código: RC-02-08

| | | |
|---------|--------------|--------------------|
| V1 | | V2 |
| FLOAT 4 | CÁMARA 20 MM | VINTEL TERMIK 4 MM |

LUZ
TRANSMISIÓN 82



ENERGÍA
FACTOR SOLAR 64

| PROPIEDADES MECÁNICAS | V1 / V2 |
|-----------------------------------|-----------|
| Resistencia a agresiones - EN 356 | NPD / NPD |
| Resistencia a las balas - EN 1063 | NPD / NPD |

| PROPIEDADES ACÚSTICAS | EN 12758 |
|--|----------|
| Índice ponderado de reducción sonora - Rw (Db) | NPD |

| PROPIEDADES TÉRMICAS | EN 673 |
|---|--------|
| Coefficiente de aislamiento térmico - (Ug) W/(m2.K) | 1.4 |

| CARACTERÍSTICAS LUMINOSAS | EN 410 | |
|---|---------|----|
| Transmisión Luminosa | tv (%) | 82 |
| Reflexión Luminosa exterior | pve (%) | 12 |
| Reflexión Luminosa interior | pvi (%) | 12 |
| Índice de Reproducción de colores general | Ra (%) | 98 |

| CARACTERÍSTICAS ENERGÉTICAS | EN 410 | |
|--|----------|-----|
| Transmisión de la energía solar total | g (%) | 64 |
| Coefficiente de sombreado (g/087) | SC | 74 |
| Reemisión térmica hacia el interior | qi (%) | 8 |
| Transmisión directa de la energía solar | Te (%) | 56 |
| Reflexión directa de la energía solar exterior | Pe,e (%) | 26 |
| Reflexión directa de la energía solar interior | Pe,i (%) | 26 |
| Absorción directa de la energía solar | ae | 18 |
| Absorción directa de la energía solar (v1;v2) | ae1;ae2 | 9;9 |
| Transmisión del ultravioleta | TUV | 30 |
| Índice de Selectividad | S | 1.3 |

Los datos se calculan tomando como base las medidas espectrales de conformidad con las normas EN410, ISO9050 e WIS/WINDAT.

El coeficiente U se calcula de conformidad con la norma EN673. La medición de la emisividad se hace de conformidad con las normas EN673 y EN12898.

Todas las especificaciones datos técnicos y otros datos están basados en las informaciones disponibles en el momento de la preparación del presente documento y están sujetos a modificaciones sin previo aviso. SALPAGLASS CÍA VITRO no puede considerarse responsable por las diferencias entre los datos introducidos y las condiciones in-situ. Este documento se emite únicamente a título informativo y no puede condicionar bajo ningún concepto, un pedicelo a SALPAGLASS CÍA VITRO.

Estos índices son representativos del rendimiento en laboratorio de un acristalamiento de 1,23 m x 1,48 m según la normativa EN-ISO10140/3. Los rendimientos in-situ pueden diferir en función de las dimensiones efectivas del acristalamiento, de las condiciones de colocación, del entorno acústico, etc... La precisión de los índices no es superior a +/- 1 dB. Estos índices de reducción acústica son estimados. Estos índices son representativos de rendimiento en laboratorio de un acristalamiento de 1,23 m x 1,48 m.

Los rendimientos in-situ pueden diferir en función de las dimensiones efectivas del acristalamiento, de las condiciones de colocación, del entorno acústico, etc... La precisión de los índices no es superior a +/- 2 dB.

Los rendimientos in-situ pueden diferir en función de las dimensiones efectivas del acristalamiento, de las condiciones de colocación, del entorno acústico, etc... La precisión de los índices no es superior a +/- 2 dB.

Los rendimientos in-situ pueden diferir en función de las dimensiones efectivas del acristalamiento, de las condiciones de colocación, del entorno acústico, etc... La precisión de los índices no es superior a +/- 2 dB.

Los rendimientos in-situ pueden diferir en función de las dimensiones efectivas del acristalamiento, de las condiciones de colocación, del entorno acústico, etc... La precisión de los índices no es superior a +/- 2 dB.

Los rendimientos in-situ pueden diferir en función de las dimensiones efectivas del acristalamiento, de las condiciones de colocación, del entorno acústico, etc... La precisión de los índices no es superior a +/- 2 dB.

Los rendimientos in-situ pueden diferir en función de las dimensiones efectivas del acristalamiento, de las condiciones de colocación, del entorno acústico, etc... La precisión de los índices no es superior a +/- 2 dB.

Empresa certificada



EN 1279-5000+A2
UNE-EN 1279-1

