



PRODUCTO CERTIFICADO APPLUS+

No.

PR-0527/033

LGAI Technological Center, S.A. (APPLUS) certifica que el producto:

VIDRIO PARA LA EDIFICACIÓN. VIDRIO TEMPLADO TERMICAMENTE

Fabricado por:

ASTIGLASS, S.L.

C/ DEHESA DE LAS YEGUAS, I
P. I. LA CAMPIÑA FASE IV
41400 ÉCIJA (SEVILLA) ESPAÑA

Es conforme al Sistema Particular de Certificación:

SPC 033

Y la norma:

EN 12150-2:2004: VIDRIO PARA LA EDIFICACIÓN. VIDRIO DE SILICATO SODOCÁLCICO DE SEGURIDAD TEMPLADO TERMICAMENTE. PARTE 2: EVALUACIÓN DE LA CONFORMIDAD / NORMA DE PRODUCTO

Este certificado es válido hasta el 12 de febrero de 2025, siempre que se mantengan las condiciones establecidas en el contrato.

Renovación / Modificación del certificado inicial emitido en fecha 12 de febrero de 2007

Bellaterra, 8 de abril de 2022


Applus⁺
LGAI Technological Center, S.A.

Xavier Ruiz Peña
Managing Director, Product Conformity B.U.



Este documento carece de validez sin su anexo técnico, cuyo número coincide con el certificado

Puede comprobarse la validez de este certificado en nuestra página web: www.appluslaboratories.com/certified_products

PR-0527/033

▪ **GAMA: FLOAT/CAPA DE 4 – 19 MM**

- RESISTENCIA AL IMPACTO DE CUERPO PENDULAR:
 - Climaguard neutral70 templado de 10 mm, 1 (C) 1
 - Float 5 mm, 1 (C) 1
 - Float 4 mm, 1 (C) 1
 - Capa de 6 mm ($1 \geq \varepsilon \geq 0,25$), 1 (C) 1
 - Capa de 4 mm ($0.1 \geq \varepsilon$), 1 (C) 1
- RESISTENCIA MECÁNICA A LOS CAMBIOS REPENTINOS DE TEMPERATURA Y DIFERENCIAS DE TEMPERATURA:
 - Templasol 5-19mm, 200 K
 - Float 4mm, 200 K
 - Capa de $1 \geq \varepsilon \geq 0,25$, 6 a 10 mm, 200K
 - Capa de ($0.1 \geq \varepsilon$), 4 a 15 mm, 200K
- RESISTENCIA MECÁNICA DE LA UNIDAD DE VIDRIO AL VIENTO, NIEVE Y CARGA PERMANENTE IMPUESTA Y / O CARGAS IMPUESTAS DE LA UNIDAD DE VIDRIO
 - Templasol 5 a 19 mm
 - Float 4 mm
 - Capa de $1 \geq \varepsilon \geq 0,25$, 6 a 10 mm
 - Capa de ($0.1 \geq \varepsilon$), 4 a 15 mm, 200K

▪ **GAMA: IMPRESO CARGLASS DE 1 CARA DE 4 – 10 MM**

- RESISTENCIA AL IMPACTO DE CUERPO PENDULAR (IMPACTO CARA LISA):
 - Impacto CARA LISA, 1 (C) 0
 - Impacto CARA IMPRESA, 1 (C) 1
- RESISTENCIA MECÁNICA A LOS CAMBIOS REPENTINOS DE TEMPERATURA Y DIFERENCIAS DE TEMPERATURA:
 - Impreso 4 mm, 200 K
- RESISTENCIA MECÁNICA DE LA UNIDAD DE VIDRIO AL VIENTO, NIEVE Y CARGA PERMANENTE IMPUESTA Y / O CARGAS IMPUESTAS DE LA UNIDAD DE VIDRIO:
 - Impreso 4 mm