



# PRODUCTO CERTIFICADO APPLUS+

No.

PR-0527/033

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

## VIDRIO PARA LA EDIFICACIÓN. VIDRIO DE SILICATO SODOCÁLCICO DE SEGURIDAD 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 2028**, siempre que se mantengan las condiciones establecidas en el contrato.

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

Bellaterra, 28 de marzo de 2025

  
**Applus<sup>+</sup>**  
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](http://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
  - Templasol 6 mm, 1 (C) 1
  - Float 5 mm, 1 (C) 1
  - Float 4 mm, 1 (C) 1
  - Capa de 6 mm ( $1 \geq \epsilon \geq 0,25$ ), 1 (C) 1
  - Capa de 4 mm ( $0.1 \geq \epsilon$ ), 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  $1 \geq \epsilon \geq 0,25$ , 6 a 10 mm, 200K
  - Capa de ( $0.1 \geq \epsilon$ ), 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  $1 \geq \epsilon \geq 0,25$ , 6 a 10 mm
  - Capa de ( $0.1 \geq \epsilon$ ), 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