www.appluslaboratories.com





# **CERTIFICADO**

No.

PR-0527/033

## PRODUCTO CERTIFICADO APPLUS +

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 SODOCÀLCICO DE SEGURIDAD TEMPLADO TERMICAMENTE. PARTE 2: EVALUACIÓN DE LA CONFORMIDAD / NORMA DE PRODUCTO

Este certificado es válido hasta el 12 de febrero de 2022

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

Bellaterra, 19 de julio de 2021

AFPIUS

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



www.appluslaboratories.com



Anexo Técnico Ed. 5 19/07/2021

## PR-0527/033

### ■ GAMA: FLOAT/CAPA DE 4 – 19 MM

- RESISTENCIA AL IMPACTO DE CUERPO PENDULAR:
  - o Climaguard neutral70 templado de 10 mm, 1 (C) 1
  - o Float 5 mm, 1 (C) 1
  - o Float 4 mm, 1 (C) 1
  - Capa de 6 mm (1  $\geq$  E  $\geq$  0,25), 1 (C) 1
- RESISTENCIA MÉCANICA A LOS CAMBIOS REPENTINOS DE TEMPERATURA Y DIFERENCIAS DE TEMPERATURA:
  - o Templasol 5-19mm, 200 K
  - o Float 4mm, 200 K
  - Capa de  $1 \ge E \ge 0.25$ , 6 a 10 mm, 200K
- RESISTENCIA MECÀNICA DE LA UNIDAD DE VIDRIO AL VIENTO, NIEVE Y CARGA PERMANENTE IMPUESTA Y / O CARGAS IMPUESTAS DE LA UNIDAD DE VIDRIO
  - o Templasol 5 a 19 mm
  - o Float 4 mm
  - Capa de  $1 \ge \varepsilon \ge 0.25$ , 6 a 10 mm

### GAMA: IMPRESO CARGLASS DE 1 CARA DE 4 – 10 MM

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