



# CERTIFICADO

No.

PR-1788/043

## PRODUCTO CERTIFICADO APPLUS +

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

**VIDRIO PARA LA EDIFICACIÓN. VIDRIO DE SILICATO SODOCÁLCICO DE SEGURIDAD  
TEMPLADO TERMICAMENTE Y TRATADO "HEAT SOAK".**

Fabricado por:

### ASTIGLASS, S.L.

POL. IND. LA CAMPIÑA, FASE IV  
C/ DEHESA DE LAS YEGUAS, 1  
41400 ÉCIJA (SEVILLA) SPAIN

Es conforme al Sistema Particular de Certificación:

**SPC 043**

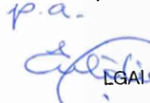
Y la norma:

**EN 14179-2:2005:** VIDRIO PARA LA EDIFICACIÓN. VIDRIO DE SILICATO SODOCÁLCICO DE SEGURIDAD  
TEMPLADO TERMICAMENTE Y TRATADO "HEAT SOAK". PARTE 2: EVALUACIÓN DE LA CONFORMIDAD / NORMA  
DE PRODUCTO

**Este certificado es válido hasta el 20 de mayo de 2022**

**Confirmación / Modificación** del certificado inicial emitido en fecha 20 de mayo de 2016

Bellaterra, 19 de julio de 2021

  
**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-1788/043

### GAMA: FLOAT DE 4 – 19 MM

- RESISTENCIA AL IMPACTO DE CUERPO PENDULAR:
  - o 5 mm, 1 (C) 1
  - o 4 mm, 1 (C) 1
  - o Capa de 6 mm ( $1 \geq \varepsilon \geq 0,25$ ), 1 (C) 1
  
- RESISTENCIA MÉCANICA A LOS CAMBIOS REPENTINOS DE TEMPERATURA Y DIFERENCIAS DE TEMPERATURA:
  - o Templasol 5-19mm, 200 K
  - o Capa de  $1 \geq \varepsilon \geq 0,25$ , 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 Float 4 a 19 mm
  - o Capa de  $1 \geq \varepsilon \geq 0,25$ , 6 a 10 mm