



CERTIFICADO

No. **PR-0527/033**

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. PARTE 2: EVALUACIÓN DE LA CONFORMIDAD / NORMA DE
PRODUCTO**

De la empresa:

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

Este certificado es válido hasta el 12 de febrero de 2022

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

Bellaterra, 17 de mayo de 2019


Applus⁺
LGAI Technological Center, S.A.

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



El presente certificado se considerará válido siempre que se cumplan todas las condiciones del contrato del cual este certificado forma parte.

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

ANEXO TÉCNICO PR-0527/033

PRODUCTO CERTIFICADO APPLUS +

▪ **GAMA: FLOAT/CAPA DE 4 – 19 MM**

- RESISTENCIA AL IMPACTO DE CUERPO PENDULAR:
 - Climaguard neutral70 templado de 10 mm, 1 (C) 1
 - 5 mm, 1 (C) 1
 - 4 mm, 1 (C) 1
 - 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:
 - Templasol 5-19mm, 200 K
 - Float 4mm, 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
 - Templasol 5 a 19 mm
 - Float 4 MM
 - Capa de $1 \geq \varepsilon \geq 0,25$, 6 a 10 mm

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

- RESISTENCIA AL IMPACTO DE CUERPO PENDULAR (IMPACTO CARA LISA):
 - Impacto CARA LISA, 1 (C) 0
 - Impacto CARA IMPRESA, 1 (C) 1
- RESISTENCIA MÉCANICA A LOS CAMBIOS REPENTINOS DE TEMPERATURA Y DIFERENCIAS DE TEMPERATURA:
 - 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:
 - 4 mm

