



CERTIFICADO / CERTIFICATE

No.

PR-1939/033

PRODUCTO CERTIFICADO APPLUS+ APPLUS+ CERTIFIED PRODUCT

LGAI Technological Center, S.A. (APPLUS) certifica que el producto / *Certifies that the product:*

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

GLASS IN BUILDING. THERMALLY TOUGHENED SODA LIME SILICATE SAFETY GLASS. PART 2: EVALUATION OF CONFORMITY/PRODUCT STANDARD

Fabricado por / Produced by:

CRISTALERÍA PULPILEVANTE, S.L.

CTRA. DE HUERCAL OVERA, S/N
04640 PULPI (ALMERÍA)

Es conforme al Sistema Particular de Certificación / *Is in accordance with the requirements of the Particular Certification System:*

SPC 033

Y la norma / *And in accordance with the standard:*

EN 12150-2:2004

Este certificado es válido hasta el 13 de noviembre de 2023

This certificate is valid until 13th November 2023

Modificación del certificado inicial emitido en fecha 13 de noviembre de 2020

Modification of the initial certificate issued on 13th November 2020

Bellaterra, 11 de diciembre de 2020


LGAI Technological Center, S.A.

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



*Este certificado carece de validez sin su anexo técnico, cuyo número coincide con el del presente certificado.
This document is not valid without its technical annex; whose number coincides with that of the certificate.*

Puede comprobarse la validez de este certificado en nuestra página web / *You can check the validity of this certificate on our website:* www.appluslaboratories.com/certified_products

PR-1939/033

▪ **GAMA: FLOAT DE 4-10 MM**

RANGE: FLOAT OF 4-10 MM

- RESISTENCIA AL IMPACTO DE CUERPO PENDULAR / *PENDULUM BODY IMPACT RESISTANCE:*
 - Float 6 mm: 1 (C) 2
 - Float 4 mm: 1 (C) 3

- RESISTENCIA MÉCANICA A LOS CAMBIOS REPENTINOS DE TEMPERATURA Y DIFERENCIAS DE TEMPERATURA
MECHANICAL RESISTANCE: RESISTANCE AGAINST SUDDEN TEMPERATURE CHANGES AND TEMPERATURE DIFFERENTIALS:
 - Float 6, 8 y 10 mm, 200 K
 - Float 4 y 5 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
MECHANICAL RESISTANCE: RESISTANCE AGAINST WIND, SNOW, PERMANENT AND IMPOSED LOAD AND/OR IMPOSED LOADS OF THE GLASS UNIT:
 - Float de 6, 8 y 10 mm
 - Float 4 y 5 mm