



CERTIFICADO / CERTIFICATE

No.

PR-1767/042

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 TERMOENDURECIDO.
GLASS IN BUILDING. HEAT STRENGTHENED SODA LIME SILICATE GLASS

Fabricado por / Produced by:

VIDRESIF INDUSTRIAL, S.L.U.

C/ DEL TREBALL, 7
17846 PORQUERES (GIRONA)

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

SPC 042

Y a la norma / *Is in accordance with the standard:*

EN 1863-2:2004: VIDRIO PARA LA EDIFICACIÓN. VIDRIO DE SILICATO SODOCÁLCICO TERMOENDURECIDO. PARTE 2:
EVALUACIÓN DE LA CONFORMIDAD / NORMA DE PRODUCTO
*GLASS IN BUILDING. HEAT STRENGTHENED SODA LIME SILICATE GLASS. PART 2: EVALUATION OF
CONFORMITY/PRODUCT STANDARD*

Este certificado es válido hasta 18 diciembre 2024 / This certificate is valid until 18th December 2024

Renovación / Modificación del certificado inicial emitido en fecha 18 de diciembre de 2015
Renovation / Modification of the initial certificate issued on 18th December 2015

Bellaterra, 17 de septiembre de 2021


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-1767/042

GAMA: FLOAT DE 4 - 10MM / RANGE: 4 TO 10 MM FLOAT

- RESISTENCIA MÉCANICA A LOS CAMBIOS REPENTINOS DE TEMPERATURA Y DIFERENCIAS DE TEMPERATURA:
MECHANICAL RESISTANCE AGAINST SUDDEN TEMPERATURE CHANGES AND TEMPERATURE DIFFERENTIALS:
 - Float 4mm, 100 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 OF THE GLASS UNIT AGAINST WIND, SNOW, AND PERMANENT IMPOSED LOAD AND/OR IMPOSED LOADS OF THE GLASS UNIT:
 - Float 4 a 10 mm
- RESISTENCIA AL IMPACTO DE CUERPO PENDULAR / *PENDULUM BODY IMPACT RESISTANCE:*
 - Float 4 mm: 1 (A) 1

GAMA: CAPA DE 4 - 10MM / RANGE: 4-10 MM COATING

- RESISTENCIA MÉCANICA A LOS CAMBIOS REPENTINOS DE TEMPERATURA Y DIFERENCIAS DE TEMPERATURA:
MECHANICAL RESISTANCE AGAINST SUDDEN TEMPERATURE CHANGES AND TEMPERATURE DIFFERENTIALS:
 - Capa emisividad $0,1 \geq \epsilon$ Kif de 6 a 10 mm / Emissivity coated $0,1 \geq \epsilon$ Ksif of 6 to 10 mm
- 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 OF THE GLASS UNIT AGAINST WIND, SNOW, AND PERMANENT IMPOSED LOAD AND/OR IMPOSED LOADS OF THE GLASS UNIT:
 - Capa emisividad $0,1 \geq \epsilon$ Ksif de 4 a 10 mm / Emissivity coated $0,1 \geq \epsilon$ Ksif of 4 to 10 mm