

Certificado de Conformidade

Certificate of Conformity
PT12/04000

VIDRARIA MORTÁGUA - VIDROS E ESPELHOS, S.A

Zona Industrial de Mortágua
3450-232 MORTÁGUA

Âmbito Certificado

Certified Scope

**Produto(s): Unidades de Vidro Isolante (Vidro para Construção), com as
marcas comerciais Climalit e Glain Term®.**

Product(s): Insulating Glass Units (Glass in Building) with Trademarks Climalit and Glain Term®.

Variante(s): descritas em anexo.

Variant(s): described in annex.

Documento(s) normativo(s) / Standard(s)

**NP EN 1279-1:2019; NP EN 1279-5:2019;
NP EN 1279-6:2019**

Este certificado é válido desde

This certificate is valid from

26 de julho de 2023 até 12 de outubro de 2023,

sujeito a auditorias de acompanhamento com resultados satisfatórios

26 July 2023 until 12 October 2023, and remains valid subject to satisfactory surveillance audits

Auditoria de Renovação a realizar antes de 12 de agosto de 2023

Re certification audit due before 12 August 2023

Versão 8. Certificado pela SGS desde junho de 2012

Issue 8. Certified with SGS since June 2012

Autorizado por:

Authorized by:



PT/ NP EN 1279 / 12/04000

IPAC
acreditação

C0001
ISO/IEC 17065
Produtos

Luís Neves

Luís Santos

Direção de Certificação
Certification Management

SGS **SGS**
SGS ICS – Serviços Internacionais de Certificação, Lda
Polo Tecnológico de Lisboa, Rua Casina Adães Bermudes, lote 11, 4º 1, 3600-604 Lisboa – Portugal
T: +351 217104200; F: +351 217157527

Certificado de Conformidade

Certificate of Conformity
PT12/04000

ANEXO 1
(ANNEX 1)

**Produto(s): Unidades de Vidro Isolante (Vidro para Construção),
com as marcas comerciais Climalit e Glain Term®.**
Product(s): Insulating Glass Units (Glass in Building) with Trademarks Climalit and Glain Term®.



PT/ NP EN 1279 / 12/04000

Variante(s):
Variant(s):

Classificação Unidades de vidro Isolante (UVI) em relação às chapas de vidro utilizadas <i>Classification of Insulating Glass Units (IGU) in respect to the glass panes used</i>	Duplas <i>Double</i>	Triplas <i>Triple</i>
Classificação UVI em relação às condições de utilização <i>Classification of Insulating Glass Units (IGU) in respect to conditions of use</i>	A	A
Sistema <i>System</i>	B.2 ou B.4 <i>B.2 or B.4</i>	B.2 ou B.4 <i>B.2 or B.4</i>
Vidros <i>Glasses</i>	<ul style="list-style-type: none"> • Float • Laminado <i>Laminated</i> • Capa <i>Coated</i> • Impresso <i>Patterned</i> • Silicato Sodocálcico Temperado <i>Thermally toughened soda lime silicate safety glass</i> 	<ul style="list-style-type: none"> • Float • Laminado <i>Laminated</i> • Capa <i>Coated</i> • Impresso <i>Patterned</i> • Silicato Sodocálcico Temperado <i>Thermally toughened soda lime silicate safety glass</i>
Espaçador <i>Spacer</i>	<p>Tipo <i>Type</i></p> <ul style="list-style-type: none"> • Rígido Oco Totalmente Metálico: Alumínio <i>Fully metallic hollow rigid: Aluminium</i> • Flexível Prefabricado Polímero: Super Spacer® <i>Polymer prefabricated flexible: Super Spacer®</i> <p>Largura <i>Width</i></p> <p>6 a 27 mm <i>6 to 27 mm</i></p>	<ul style="list-style-type: none"> • Rígido Oco Totalmente Metálico: Alumínio <i>Fully metallic hollow rigid: Aluminium</i> • Flexível Prefabricado Polímero: Super Spacer® <i>Polymer prefabricated flexible: Super Spacer®</i> <p>6 a 27 mm <i>6 to 27 mm</i></p>
Dessecante <i>Desiccant</i>	<p>Tamis molecular (Espaçador oco) <i>Molecular sieve (Hollow spacer)</i></p> <p>Dessecante incorporado (Espaçador flexível) <i>Incorporated Desiccant (Flexible spacer)</i></p>	<p>Tamis molecular (Espaçador oco) <i>Molecular sieve (Hollow spacer)</i></p> <p>Dessecante incorporado (Espaçador flexível) <i>Incorporated Desiccant (Flexible spacer)</i></p>
1º Selante <i>Inner Sealant</i>	Butil <i>Butyl</i>	Butil <i>Butyl</i>
2º Selante <i>Outer sealant</i>	<ul style="list-style-type: none"> • Polissulfuro <i>Polysulphide</i> • Silicose <i>Silicone</i> 	<ul style="list-style-type: none"> • Polissulfuro <i>Polysulphide</i> • Silicose <i>Silicone</i>
Cavidade – Enchimento <i>Cavity - Filling</i>	Ar <i>Air</i>	Ar <i>Air</i>

