

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 Marca Comercial Climalit.**

Product(s): Insulating Glass Units (Glass in Building) with Trademark Climalit.

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

27 de julho de 2022 até 12 de outubro de 2023,

sujeito a auditorias de acompanhamento com resultados satisfatórios

27th July 2022 until 12th 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 12th August 2023

Versão 7. Certificado pela SGS desde junho de 2012

Issue 7. Certified with SGS since June 2012

Autorizado por:

Authorized by:

Luís Neves

Direção de Certificação
Certification Management

Luis Santos



PT/ NP EN 1279 / 12/04000

IPAC
acreditação

C0001
ISO/IEC 17065
Produtos

SGS ICS – Serviços Internacionais de Certificação, Lda
Polo Tecnológico de Lisboa, Rua Cesina Adães Bermudes, lote 11, nº 1, 1500-604 Lisboa – Portugal
T: +351 217 104200; F: +351 217 157527

SGS

Pag. 1 de 2
Page 1 of 2



Certificado de Conformidade

Certificate of Conformity
PT12/04000

ANEXO 1
(ANNEX 1)

**Produto(s): Unidades de Vidro Isolante (Vidro para Construção),
com Marca Comercial Climalit.**

Product(s): Insulating Glass Units (Glass in Building) with Trademark Climalit.

Variante(s):
Variant(s):



PT/ NP EN 1279 / 12/04000

Chapas de vidro utilizadas <i>Glass panes used</i>	Duplas <i>Double</i>	Triplas <i>Triple</i>
Unidades de vidro isolante (UVI) – Tipo <i>Insulating Glass Units (IGU) - Type</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> • Silicone <i>Silicone</i> 	<ul style="list-style-type: none"> • Polissulfuro <i>Polysulphide</i> • Silicone <i>Silicone</i>
Cavidade – Enchimento <i>Cavity - Filling</i>	Ar <i>Air</i>	Ar <i>Air</i>

IPAC
acreditação

C0001
ISO/IEC 17065
Produtos