

Certificado PT12/03998

SGS

# VIDRARIA MORTÁGUA – Vidros e Espelhos, S.A.

Zona Industrial de Mortágua, 3450-232 MORTÁGUA

Âmbito Certificado

Produto(s): Vidro Laminado e Vidro Laminado de Segurança (Vidro para Construção).

Variantes: Descritas na(s) página(s) seguinte(s).

Documento(s) Normativo(s)

**EN ISO 12543-1:2021; EN ISO 12543-2:2021; EN ISO 12543-3:2021**

Este certificado é válido desde 07 de março 2024 até 12 de outubro 2026, sujeito a auditorias de acompanhamento com resultados satisfatórios.

Edição 9. Certificado desde 14 de junho de 2012



Autorizado por  
Luis Neves

Autorizado por  
Luis Santos

SGS ICS Portugal, Lda  
Pólo Tecnológico de Lisboa, Rua Cesina Adães Bermudes, Lote 11, N° 1, 1600-604 Lisboa  
www.sgs.pt



PT/EN ISO 12543/ 12/03998



Este documento é um certificado eletrónico autêntico apenas para uso comercial do Cliente. A versão impressa do certificado eletrónico é permitida e será considerada uma cópia. Este documento é emitido pela Empresa sujeito às Condições Gerais de Serviços de Certificação da SGS, disponíveis em [Termos e Condições | SGS](#). Atenção especial deverá ser dada à limitação de responsabilidade, indemnização e cláusulas jurisdicionais nele contidas. Este documento é protegido por direitos autorais e qualquer alteração não autorizada, falsificação ou adulteração do conteúdo ou aparência deste documento é ilegal.



# VIDRARIA MORTÁGUA – Vidros e Espelhos, S.A.

EN ISO 12543-1:2021; EN ISO 12543-2:2021; EN ISO 12543-3:2021

Produto(s): Vidro Laminado e Vidro Laminado de Segurança (Vidro para Construção).

Variantes: Vidro Laminado e Vidro Laminado de Segurança com vidros float e vidros silicato sodocálcico temperado de espessuras 4 a 12 mm, com película em Butiral de Polivinilo (PVB) de espessuras 0.38, 0.76, 1.52, 3.04 (1.52x2) mm e película em 'Ionoplast' Sentryglas® de espessura 0.76 mm.

Laminado Duplo Normal (Película: PVB ou 'Ionoplast' Sentryglas®)		V+V.P = Vidro + Vidro.Película
		4+4.6
5+5.2	5+5.4	5+5.6
6+6.2	6+6.4	6+6.6
8+8.2	8+8.4	8+8.6
10+10.2	10+10.4	10+10.6
12+12.2	12+12.4	12+12.6
Laminado Duplo Temperado (Película: PVB ou 'Ionoplast' Sentryglas®)		VT+VT.P = Vidro Temperado + Vidro Temperado.Película
4T+4T.2	4T+4T.4	4T+4T.6
5T+5T.2	5T+5T.4	5T+5T.6
6T+6T.2	6T+6T.4	6T+6T.6
	8T+8T.4	8T+8T.6
Laminado Triplo Normal (Película: PVB ou 'Ionoplast' Sentryglas®)		V+V+V.P = Vidro + Vidro + Vidro.Película
5+5+5.4	5+5+5.6	5+5+5.8
6+6+6.4	6+6+6.6	6+6+6.8
8+8+8.4	8+8+8.6	8+8+8.8
	10+10+10.6	10+10+10.8
Laminado Triplo Temperado (Película: PVB ou 'Ionoplast' Sentryglas®)		VT+VT+VT.P = Vidro Temperado + Vidro Temperado + Vidro Temperado.Película
		6T+6T+6T.8
		8T+8T+8T.8
		10T+10T+10T.8



PT/EN ISO 12543/ 12/03998



Este documento é um certificado eletrónico autêntico apenas para uso comercial do Cliente. A versão impressa do certificado eletrónico é permitida e será considerada uma cópia. Este documento é emitido pela Empresa sujeito às Condições Gerais de Serviços de Certificação da SGS, disponíveis em [Termos e Condições | SGS](#). Atenção especial deverá ser dada à limitação de responsabilidade, indemnização e cláusulas jurisdicionais nele contidas. Este documento é protegido por direitos autorais e qualquer alteração não autorizada, falsificação ou adulteração do conteúdo ou aparência deste documento é ilegal.

