

Rua 10 de Junho, 36 Lugar do Outeiro 4485-010 Aveleda Vila do Conde - Portugal (+351) 229 968 143 (+351) 919 900 051



Para los objetivos correspondientes, Gloma – Comércio e Indústria de Pinturas Ecológicas, Lda., con domicilio social en Rua 10 de Junho, 36 / 4485-010 Aveleda, identificación fiscal nº 504 732 048, afirma que ha obtenido aprobación en las pruebas de laboratorio:

- Resistencia a la niebla salina. De acuerdo con EN ISO 9227 2012
 Clase 4 Media, hasta 15 años. En ambientes con elevada salinidad,
 Indústrias Químicas, Piscinas, Astilleros.
- Resistencia al impacto. De acuerdo con EN ISO 6272 1: 2011
 Tintas y barnices. Deformación rápida.
- Altura: 1000mm; Peso 2Kg; Resultado: Pass
- Adherencia por el método de la cuadrícula de acuerdo con EN ISO 2409: 2013 "Tintas y Barnices." Clasificación 1

Los correspondientes reportes de pruebas son los siguientes: 20184001008/10, 20184001008/20 y 20184001008/30, a cargo del Centro de Apoyo Tecnológico a la Industria Metalmecánica (CATIM). Ha habido una actualización de las normas: EN ISO 9227: 2022 y EN ISO 2409: 2020, sin embargo, según el CATIM (15/06/2023) las

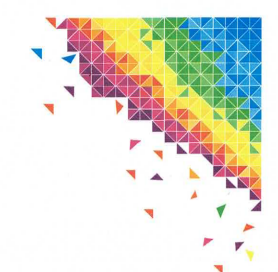
revisiones de las normas indicadas fueron en gran parte de redacción o tuvieron un impacto en las pruebas ya realizadas, por lo que siguen estando actualizadas.

Aveleda, 14 de Noviembre de 2023

La Gerencia



Rua 10 de Junho, 36 Lugar do Outeiro 4485-010 Aveleda Vila do Conde - Portugal (+351) 229 968 143 (+351) 919 900 051



Declaración

Para los objetivos correspondientes, Gloma – Comércio e Indústria de Pinturas Ecológicas, Lda., con domicilio social en Rua 10 de Junho, 36 / 4485-010 Aveleda, identificación fiscal nº 504 732 048, afirma que ha obtenido aprobación en las pruebas de laboratorio:

- Resistencia a la niebla salina. De acuerdo con EN ISO 9227 2012
 Clase 4 Media, hasta 15 años. En ambientes con elevada salinidad,
 Indústrias Químicas, Piscinas, Astilleros.
- Resistencia al impacto. De acuerdo con EN ISO 6272 1: 2011
 Tintas y barnices. Deformación rápida.

Altura: 1000mm; Peso 2Kg; Resultado: Pass

 Adherencia por el método de la cuadrícula de acuerdo con EN ISO 2409: 2013 - "Tintas y Barnices." Clasificación 1

Los correspondientes reportes de pruebas son los siguientes: 20184001008/10, 20184001008/20 y 20184001008/30, a cargo del Centro de Apoyo Tecnológico a la Industria Metalmecánica (CATIM). Ha habido una actualización de las normas: EN ISO 9227: 2022 y EN ISO 2409: 2020, sin embargo, según el CATIM (15/06/2023) las

revisiones de las normas indicadas fueron en gran parte de redacción o tuvieron un impacto en las pruebas ya realizadas, por lo que siguen estando actualizadas.

Aveleda, 14 de Noviembre de 2023

La Gerencia