

**Peticionario:** ABEHON RECUBRIMIENTOS INDUSTRIALES, S.L.  
Las Cañas 7  
Pol. Ind. Cantabria II  
28009 LOGROÑO  
Att. D<sup>a</sup> Angélica Olarte

Fecha: 02/10/2020  
Nº salida 222.I.2010.245.ES.01

**SERVICIO SOLICITADO:** EVALUACIÓN DE RESULTADOS DE MUESTRA ENSAYADA

**DESCRIPCIÓN MUESTRA:**

Reception date: 18/07/2019

**ENSAYOS REALIZADOS:**

Fecha inicio de ensayos: 02/03/2020  
Fecha fin de ensayos: 16/03/2020  
Normas de ensayo: Ver informe de ensayo Nº 22004101-3.

**CRITERIOS DE EVALUACIÓN (según UNE-EN ISO 12944-6:2018):**

Al menos dos de las tres probetas ensayadas deben cumplir:

6.3 Evaluación previa al envejecimiento:

Método de evaluación	Requisitos
Norma UNE-EN ISO 2409:2013	Clasificación 0 o 2
Norma UNE-EN ISO 4624:2003 (Para espesores de sistema de pintura > 250 µm)	Valor mínimo por medida: 2.5 MPa No se permite desprendimiento de la pintura del sustrato (A/B) (a menos que los valores de la tracción sean de 5 MPa o más)

6.4 Evaluación después del envejecimiento artificial durante el tiempo especificado:

Método de evaluación	Requisitos
Norma ISO 4628-2	Ampollamiento 0 (S0) (evaluación inmediata)
Norma ISO 4628-3	Óxido Ri 0 (evaluación inmediata)
Norma ISO 4628-4	Agrietamiento 0 (S0) (evaluación inmediata)
Norma ISO 4628-5	Descamación 0 (S0) (evaluación inmediata)
Evaluación de la incisión s/ Anexo A UNE-EN ISO 12944-6:2018 (Tras ensayo de NSS s/UNE-EN ISO 9227:17)	Avance de la corrosión del sustrato, a partir de la incisión (M), no debe exceder de 1,5 mm como valor medio (evaluación inmediata)

Métodos de evaluación complementarios	Requisitos
Norma UNE-EN ISO 2409:2013 V.C. 2014	Clasificación 0 o 2 (evaluación tras 7 días de reacondicionamiento)
Norma UNE-EN ISO 4624:2003 (Para espesores de sistema de pintura > 250 µm)	Valor mínimo por medida: 2.5 MPa No se permite desprendimiento de la pintura del sustrato (A/B) (a menos que los valores de la tracción sean de 5 MPa o más) (evaluación tras 7 días de reacondicionamiento)

**EVALUACIÓN DE CONFORMIDAD:**

Ref. para ensayo: Muestra 3	Categoría de corrosividad ensayada (s/ definición en UNE-EN ISO 12944-2)	Evaluación
Descripción s/ cliente: CT 15616 / DISOLVENTE 190910/3 - C2H Referencia comercial: DOC-8115T COLOREADO: IMPRIMACIÓN-ACABADO MONOCOMPONENTE	C2 ALTO	CONFORME

CARMEN CANIEGO  
MATERIALS AND PRODUCTS  
Metrology and Corrosion Laboratory

ROSA PÉREZ  
MATERIALS AND PRODUCTS DEPT.  
Head of Department  
(P. F. Juan)