



INDUSTRIAS QUÍMICAS EUROCOLOR, S.A.
 Barrio de Aguirre, nº 5. 48480 ARRIGORRIAGA. BIZKAIA.
 Tfno.: 946 710 399 – Fax: 946 711 362
 e-mail: info@pinturas-eurocolor.com



CERTIFICADO DE CALIDAD

PRODUCTO EUROREV ELÁSTICO

El producto denominado EUROREV ELÁSTICO, se fabrica en nuestras instalaciones, encontrándose todos sus parámetros dentro de lo especificado en su correspondiente ficha técnica. La Empresa se rige de acuerdo a los requisitos de calidad establecidos por la Norma ISO 9001:2015, estando certificada por AENOR con nº de REGISTRO de EMPRESA: ER-1213/2000.

Este producto es sometido a los siguientes análisis de control de calidad:

ACABADO (UNE-EN ISO 2813):	SEMI-MATE, MATE SEDA B₆₀°= 4,2% ; B₈₅°= 9,5%
COLOR VISUAL (respecto a patrón):	BLANCO
VISCOSIDAD (20 °C):	140 – 160 PS
DENSIDAD (a 20 °C) (UNE-EN ISO 2811-1):	1,34 gr/ml. ± 0,03

Además cumple los requisitos legales que se detallan a continuación:

- Ensayos de **impermeabilidad al agua**, según UNE-EN 1062-3:2008, **clase W₃**, certificado por TECNALIA, Informe nº074318-4 del 27/07/2018.

REFERENCIA	NORMA	TÍTULO	PROBETA	w kg/(m ² .h ^{0,5})	ESPECIFICACION SEGÚN UNE-EN 1504-2:2005
EUROREV ELÁSTICO	UNE-EN 1062-3:2008	Determinación de la permeabilidad al agua líquida	1	0,01	w < 0,1 Kg/m ² · h ^{0,5}
			2	0,01	
			3	0,01	
			Media	0,01	
			Desviación estándar	2,16 · 10 ⁻³	

- Ensayos de **transpirabilidad al vapor de agua**, según UNE-EN ISO 7783:2012, **clase V₂**, - media- certificado por TECNALIA, Informe nº074318-4 del 27/07/2018.

REFERENCIA	NORMA	TÍTULO	MEDIDA	VELOCIDAD DE TRANSMISIÓN DE VAPOR DE AGUA V (g/m ² x día)	ESPESOR DE CAPA DE AIRE EQUIVALENTE s _D (m)	ESPECIFICACIÓN SEGÚN UNE-EN 1504-2:2005
EUROREV ELÁSTICO	UNE-EN ISO 7783:2012	Determinación y clasificación de la velocidad de transmisión agua-vapor (permeabilidad)	1	16,26	1,25	Clase I: s _D <5 m (permeable al vapor de agua)
			2	17,45	1,17	
			3	17,33	1,17	Clase II 5m ≤ s _D ≤ 50m Clase III s _D >50m (impermeable al vapor de agua)
			Media	17,01	1,20	
			Desviación estándar	0,66	0,04	

- Ensayos de **resistencia a la fisuración** (según UNE-EN 1062-7:2004), **Clase A4**, certificado por TECNALIA, Informe nº074318-4 del 27/07/2018.

REFERENCIA	NORMA	TÍTULO	TEMPERATURA DE ENSAYO (°C)	PROBETA	ANCHURA DE LA FISURA (µm)	CLASE
EUROREV ELÁSTICO	UNE-EN 1062-7:2004	Determinación de la resistencia a la fisuración (Método A)	-10	1	2.196,06	A4
				2	2.055,81	
				3	2.269,37	
				Media	2.173,75	
				Desviación estándar	108,51	

Clasificación (Método A)

Clase	Anchura de la fisura cubierta (µm)
A1	>10
A2	>250
A3	>500
A4	>1.250
A5	>2.500

- cumple los requisitos relativos a la limitación de las emisiones de **compuestos orgánicos volátiles** (COV) de acuerdo a la Directiva 2004/42/CE (Valor límite de la UE para el producto (Cat. A/c): 40 gr/l (2010), con un contenido máx. en COV: 40 gr/l).

Y para que así conste, emitimos el presente Certificado en

Arrigorriaga, a 30 de Septiembre de 2021

Departamento Técnico
I.Q. EUROCOLOR, S.A.

INDUSTRIAS QUÍMICAS EUROCOLOR, S. A.
Barrio de Aguirre, nº 5
48480 - ARRIGORRIAGA (Vizcaya)

Los ensayos realizados en Laboratorios de referencia, se han llevado a cabo en base a lo especificado en la correspondiente ficha técnica, en cuanto a dilución, rendimiento, forma de aplicación, etc.



INDUSTRIAS QUÍMICAS EUROCOLOR, S.A.
Fábrica de Pinturas, Esmaltes, Barnices, Revestimientos, Pinturas Epoxi y Poliuretanos
Barrio de Aguirre, nº 5. 48480 ARRIGORRIAGA. BIZKAIA. ESPAÑA.
Tel.: 0034 946 710 399 - Fax: 0034 946 711 362
info@pinturas-eurocolor.com www.pinturas-eurocolor.com

