

Informe Nº: 074318-4	Fecha de recepción: 8 de mayo de 2018 Fecha de finalización: 25 de julio de 2018 Fecha de emisión: 27 de julio de 2018
	Página 1 de 2
Cliente:	INDUSTRIAS QUÍMICAS EUROCOLOR, S.A.
Persona de contacto:	INMACULADA RECALDE DEL VIGO
Dirección:	Barrio de Aguirre, nº5
Población:	48480 ARRIGORRIAGA (Bizkaia)

Aplicación: 2 capas de 355 g/m² sin diluir
 Tiempo de secado entre capas: 12 horas aprox.
 Tiempo de secado total: 24 horas

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)
EUROREV ELÁSTICO	UNE-EN ISO 7783:2012	Determinación y clasificación de la velocidad de transmisión agua-vapor (permeabilidad)	1	16,26	1,25
			2	17,45	1,17
			3	17,33	1,17
			Media	17,01	1,20
			Desviación estándar	0,66	0,04

Naturaleza del sustrato: Fibrocemento
 Método de ensayo: Cápsula húmeda
 Espesor medio de película: (370 ± 33) µm
 Acondicionamiento: 3 ciclos: 24 horas en agua a 23°C
 24 horas a 50°C en estufa
 Temperatura y humedad durante el ensayo: (23 ± 2)°C, (50 ± 5)% h.r.

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

Naturaleza del sustrato: Ladrillo carbonato cálcico

Informe Nº: 074318-4

Fecha de recepción: 8 de mayo de 2018
 Fecha de finalización: 25 de julio de 2018
 Fecha de emisión: 27 de julio de 2018

Página 2 de 2

Cliente: INDUSTRIAS QUÍMICAS EUROCOLOR, S.A.
 Persona de contacto: INMACULADA RECALDE DEL VIGO
 Dirección: Barrio de Aguirre, nº5
 Población: 48480 ARRIGORRIAGA (Bizkaia)

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

Blanca Ruiz de Gauna
 Jefe Laboratorio de Caracterización de Materiales de Construcción
 División Lab_services

* Los resultados del presente informe conciernen, única y exclusivamente al material ensayado.
 * La información completa relativa a los ensayos solicitados queda a disposición del cliente bajo petición.
 * Este informe no podrá ser reproducido sin la autorización expresa de FUNDACIÓN TECNALIA R&I, excepto cuando lo sea de forma íntegra.