

Informe N.º: 062260	Fecha de recepción: 1 de marzo de 2017 Fecha de finalización: 6 de abril de 2017 Fecha de emisión: 7 de abril de 2017
	Página 1 de 1
Cliente: INDUSTRIAS QUÍMICAS EUROCOLOR, S.A. Persona de contacto: Inmaculada Recalde Dirección: Barrio de Aguirre, nº5 Población: 48480 ARRIGORRIAGA (Bizkaia)	

Determinación de la resistencia al frote en húmedo y de la aptitud al lavado de los recubrimientos según UNE-EN ISO 11998:2007

Condiciones de secado: 28 días a 23°C y 50 %hr
 Densidad del recubrimiento seco (Anexo A), 1,60±0,33g/cc
 Número de ciclos realizados: 200
 Ensayo realizado por: Nerea Berra

Referencia	Probeta	L, Pérdida de masa del recubrimiento por unidad de área (g/m ²)	Ldft, Pérdida media de espesor de película (µm)	CLASIFICACIÓN SEGÚN UNE-EN 13300:2002
EUROPLAS BACTERIOSTÁTICA	1	12,2561	8,54	CLASE 2
	2	13,0137	7,40	
	Media	12,6349	7,97	
	Incertidumbre (K=2) ⁽¹⁾	0,7707	1,15	

⁽¹⁾ "La incertidumbre expandida de medida se ha obtenido multiplicando la incertidumbre típica de medición por el factor de cobertura k=2 que, para una distribución normal, corresponde a una probabilidad de cobertura de aproximadamente el 95%".

- * 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.