

Informe Nº: 068639	Fecha de recepción: 29 de enero de 2018 Fecha de finalización: 5 de marzo de 2018 Fecha de emisión: 12 de marzo de 2018
	Página 1 de 5
Cliente: PINTURAS GILMAPIN, S.L. Persona de contacto: Francisca Rosa Bermejo Dirección: Pol. Ind. Mirabueno - C/Chile, nº1 Población: 23650 Torredonjimeno (Jaén)	

"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%".

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

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
Gilmaplas Export Mate 2017091404	1	22,0093	14,64	CLASE 2
	2	23,5009	15,96	
	Media	22,7551	15,30	
	Incertidumbre (K=2)	1,4997	1,33	

Densidad del recubrimiento seco (Anexo A): (1,49 ± 0,06) g/cc