

Informe Nº: 094838-006

Fecha de recepción: 2 de junio de 2021
 Fecha de inicio de ensayo: 21 de junio de 2021
 Fecha de finalización de ensayo: 29 de septiembre de 2021
 Fecha de emisión: 13 de octubre de 2021

Página 1 de 1

Cliente: PINTURAS EUROSOL S.L.
 Persona de contacto: David López
 Dirección: Paseo de Andalucía, s/n,
 Población: 41550 Aguadulce, Sevilla

REFERENCIA ⁽¹⁾	NORMA	TÍTULO	DENSIDAD (g/ml)	BRILLO (85°)	RELACIÓN DE CONTRASTE (%) PARA UN RENDIMIENTO SUPERFICIAL DE 9,50 m ² /l	CLASIFICACIÓN SEGÚN UNE-EN 13300:2002
«S-4400»	UNE-EN ISO 6504-3:2021	Determinación del poder cubriente (Método C)	1,57	0	97,73	CLASE 3

Condiciones de secado: 1 día a (23±2)°C y (50±5)%
 Y_b 1,42 Y_w 78,31

REFERENCIA ⁽¹⁾	NORMA	TÍTULO	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
«S-4400»	UNE-EN ISO 11998:2007	Determinación de la resistencia al frote en húmedo	1	6,2407	3,43	CLASE 1
			2	6,5633	3,64	
			Media	6,4020	3,54	
			Desviación estándar	0,3803	0,26	

Condiciones de secado: 28 días a 23°C y 50 %hr
 Densidad del recubrimiento seco (Anexo A): (1,81 ± 0,06) g/cc
 Número de ciclos realizados: 200
 Ensayo realizado por: Nerea Berra

* Los resultados del presente informe conciernen, única y exclusivamente al material ensayado.
 * La información completa relativa a los ensayos solicitados y el dato de la incertidumbre de medida 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.
⁽¹⁾ Información aportada por el cliente. FUNDACIÓN TECNALIA R&I no se hace responsable de la información aportada por el cliente.