

Informe N°: 094838-008

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 8,40 m ² /l | CLASIFICACIÓN SEGÚN UNE-EN 13300:2002 |
|---------------------------|------------------------|--|-----------------|--------------|---|---------------------------------------|
| «S-3000» | UNE-EN ISO 6504-3:2021 | Determinación del poder cubriente (Método C) | 1,55 | 6 | 98,92 | CLASE 2 |

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-3000» | UNE-EN ISO 11998:2007 | Determinación de la resistencia al frote en húmedo | 1 | 14,2652 | 8,56 | CLASE 2 |
| | | | 2 | 16,2597 | 9,92 | |
| | | | Media | 15,2624 | 9,24 | |
| | | | Desviación estándar | 2,0359 | 1,37 | |

Condiciones de secado: 28 días a 23°C y 50 %hr
 Densidad del recubrimiento seco (Anexo A): (1,65 ± 0,07) 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.