

**Informe simplificado Nº: 041207**

Fecha de recepción: 29 de abril de 2015  
 Fecha de finalización: 15 de julio de 2015  
 Fecha de emisión: 22 de julio de 2015

Página 1 de 1

Cliente: PINTURAS AYELENSSES, S.L.  
 Persona de contacto: Almudena Espí  
 Dirección: Pol. Ind. San José, s/n  
 Población: 46812 AYELO DE MALFERIT (Valencia)

Razón Social / FUNDACIÓN TECNALIA RESEARCH & INNOVATION Nº F-69 Registro de Fundaciones del Gobierno Vasco CIF G48975767

REFERENCIA	NORMA	TÍTULO	RESULTADO	ESPECIFICACION SEGÚN UNE-EN 1504-2:2005	RESULTADO
ROKIPLAS Anticarbonatación	UNE-EN 1062-6:2003	Determinación de la permeabilidad al dióxido de carbono	$i \text{ (g/m}^2\text{d)} = 0,2755 \pm 0,0265$ $S_D \text{ (m)} = 1037 \pm 131$ $\mu = 5,37 \cdot 10^5 \pm 0,35 \cdot 10^5$	$S_D > 50 \text{ m}$	Satisfactorio

Acondicionamiento: 3 ciclos: 24 horas inmersión agua ( $23 \pm 2$ )°C  
 24 horas secado ( $50 \pm 2$ )°C

Método A

Espeor: ( $194 \pm 34$ )  $\mu\text{m}$

Sustrato: fibrocemento



Blanca Ruiz de Gauna  
 Jefe Laboratorio de Caracterización de Materiales de Construcción  
 División Servicios Tecnológicos

- \* 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.