

Informe Nº: 090477	Fecha de recepción: 20 de octubre de 2020
	Fecha de inicio de ensayo: 26 de octubre de 2020
	Fecha de finalización de ensayo: 9 de diciembre de 2020
	Fecha de emisión: 22 de diciembre de 2020
Página 1 de 1	
Cliente:	PRODUCTOS RALPE, S.L.
Persona de contacto:	Albert Vidal
Dirección:	Pintor Casas, 6
Población:	08031 Barcelona

Aplicación: - 1ª mano: 100 g/m², con una dilución del 20% de agua
 - 2ª mano: 200 g/m² al uso
 - 3ª mano: 200 g/m² al uso

Tiempo de secado entre capas: 8 horas

Tiempo de secado total (curado): 24 horas

Referencia ⁽¹⁾	Norma	Título	Resultado	Especificación según UNE-EN 1504-2:2005
«HIDROGUM»	UNE-EN 1062-6:2003	Determinación de la permeabilidad al dióxido de carbono	$i \text{ (g/m}^2\text{d)} = 1,7644 \pm 0,01$ $S_D \text{ (m)} = 140,8369 \pm 0,94$ $\mu = 716118,65 \pm 22885,44$	$S_D > 50 \text{ m}$

Naturaleza del sustrato: Fibrocemento de 10 mm de espesor

Método de acondicionamiento: apartado 4.3 de la norma UNE-EN 1062-11:2003

Método de ensayo: A

Espesor medio de película: $(196,82 \pm 7) \mu\text{m}$



Blanca Ruiz de Gauna
 Jefe Laboratorio de Caracterización de
 Materiales de Construcción
 División Lab_services

* 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.
⁽¹⁾ Información aportada por el cliente. FUNDACIÓN TECNALIA R&I no se hace responsable de la información aportada por el cliente.