

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 $(g/m^2d) = 1,7644 \pm 0,01$ $S_D(m) = 140,8369 \pm 0,94$ $\mu = 716118,65 \pm 22885,44$	S _D >50 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 ± 7) µm



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.