

Informe Nº: 077099		Fecha de recepción: 26 de septiembre de 2018 Fecha de finalización: 13 de noviembre de 2018 Fecha de emisión: 19 de noviembre de 2018
		Página 1 de 1
Cliente:	PRODUCTOS JAFEP, S.L.	
Persona de contacto:	Laura Vivar	
Dirección:	Carretera de Barrax, s/n	
Población:	02630 LA RODA (Albacete)	

Aplicación: 2 capas, la 1ª capa dilución 10%
 Rendimiento: 11 m²/l por capa
 Tiempo de secado total: 30 minutos
 Tiempo de secado entre capas: tiempo de repintado 6-8 horas

REFERENCIA	NORMA	TÍTULO	RESULTADO	ESPECIFICACION SEGÚN UNE-EN 1504-2:2005
Revestimiento fachadas Ref. AURAL	UNE-EN 1062-6:2003	Determinación de la permeabilidad al dióxido de carbono	$i \text{ (g/m}^2\text{d)} = 2,2694 \pm 0,101$ $S_D \text{ (m)} = 110 \pm 5$ $\mu = 1500856 \pm 104677$	$S_D > 50 \text{ m}$

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: (73 ± 6) 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.