

Informe Nº: 053256-1

Fecha de recepción: 23 de junio de 2015
Fecha de finalización: 6 de octubre de 2015
Fecha de emisión: 14 de enero de 2016

Página 1 de 1

Cliente:	INDUSTRIAS QUÍMICAS EUROCOLOR, S.A.
Persona de contacto:	Inmaculada Recalde
Dirección:	Barrio de Aguirre, nº5
Población:	48480 ARRIGORRIAGA (Bizkaia)

Aplicación: 2 manos: 1ª mano diluida 5% con agua y 2ª mano sin diluir
Rendimiento: 6 m²/l
Tiempo de secado entre manos: 24 horas
Curado: 32 días a (23 ± 2)°C, (50 ± 5)% Hr.
Acondicionamiento: 3 ciclos: 24 horas en agua a 23°C
24 horas a 50°C en estufa

REFERENCIA	NORMA	TÍTULO	RESULTADO	ESPECIFICACION SEGÚN UNE-EN 1504-2:2005
REVESTIMIENTO LISO ATC	UNE-EN 1062-6:2003	Determinación de la permeabilidad al dióxido de carbono	i (g/m ² d) = 0,4353 ± 0,0227 S_D (m) = 586 ± 27 μ = 30,44 · 10 ⁵ ± 157 · 10 ⁵	$S_D > 50$ m

Naturaleza del sustrato: Fibrocemento
Método de ensayo: A
Espesor medio de película: (193± 6) µm

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.