

Nº INFORME SIMPLIFICADO 22249-2
Hoja 1 de 2

FECHA EMISIÓN: 13 de octubre 2009
FECHA RECEPCIÓN: 15 de mayo 2009

CLIENTE: MATERIS PAINTS ESPAÑA, S.L.

SOLICITANTE: JUAN CURADO

DIRECCIÓN: c/ Francia, 7 - Pol. Ind. Pla de Llerona
08520 LES FRANQUESES DEL VALLÈS (Barcelona)

REFERENCIA:
- COTEFILM NG, OF: 1079841
- COTEFILM Imprimación acuosa, OF: 1078480

MATERIAL ENTREGADO: 15 Litros de muestra de pintura y 4 litros de muestra de imprimación

REFERENCIA	NORMA	TÍTULO	PROBETA	ÍNDICE DE TRANSMISIÓN DE AGUA LÍQUIDA w Kg/(m ² .h ^{0,5})
COTEFILM NG, OF: 1079841 COTEFILM Imprimación acuosa, OF: 1078480	UNE-EN 1062-3:2008	Determinación de la permeabilidad al agua líquida	1	0,0122
			2	0,0143
			3	0,0122
			Media	0,0129
			Desviación estándar	0,0012

REFERENCIA	NORMA	TÍTULO	RESULTADO
COTEFILM NG, OF: 1079841 COTEFILM Imprimación acuosa, OF: 1078480	UNE-EN ISO 7783-2:1999	Determinación y clasificación de la velocidad de transmisión agua-vapor (permeabilidad)	V = 11,76 (g/m ² día) S _D = 1,81 m

REFERENCIA	NORMA	TÍTULO	RESULTADO
COTEFILM NG, OF: 1079841 COTEFILM Imprimación acuosa, OF: 1078480	UNE-EN 1062- 6:2003	Determinación de la permeabilidad al dióxido de carbono	i (g/m ² .d) = 1,930 ± 0,057 S _D (m) = 128 ± 4 μ = 5,29 · 10 ⁵ ± 1,00 · 10 ⁵

- Los resultados obtenidos en estos ensayos sólo se refieren a la(s) muestra(s) analizada(s) en este Centro en la fecha indicada y no implican una característica de constancia en la calidad de la producción.
- La información completa relativa a los ensayos solicitados queda a disposición del cliente bajo petición.
- Este informe no podrá ser reproducido de forma parcial sin la autorización por escrito de CIDEMCO.

Nº INFORME SIMPLIFICADO 22249-2
Hoja 2 de 2

FECHA EMISIÓN: 13 de octubre 2009

FECHA RECEPCIÓN: 15 de mayo 2009

CLIENTE: MATERIS PAINTS ESPAÑA, S.L.

SOLICITANTE: JUAN CURADO

DIRECCIÓN: c/ Francia, 7 - Pol. Ind. Pla de Llerona
08520 LES FRANQUESES DEL VALLÈS (Barcelona)

REFERENCIA: - COTEFILM NG, OF: 1079841
- COTEFILM Imprimación acuosa, OF: 1078480

MATERIAL ENTREGADO: 15 Litros de muestra de pintura y 4 litros de muestra de imprimación

REFERENCIA	NORMA	TÍTULO	SOPORTE	PROBETA	f_b (N/mm ²)	TIPO DE ROTURA
COTEFILM NG, OF: 1079841 COTEFILM Imprimación acuosa, OF: 1078480	UNE-EN 1542:2000	Determinación de la adhesión por tracción directa	Inicial	1	1,03	20% A 80% B
				2	1,33	30% A 70% B
				3	1,31	30% A 70% B
				Media	1,2	
				Desviación estándar	0,2	
			Tras envejecimiento térmico según UNE-EN 13687-2:2002	1	1,12	20% A 80% B
				2	0,98	15% A 85% B
				3	0,87	10% A 90% B
				Media	1,0	
				Desviación estándar	0,1	

A: Rotura cohesiva del sustrato.

A/B: Rotura adhesiva entre el sustrato y el recubrimiento.




Blanca Ruiz de Gauna
Resp. Tecnologías de Unión

- Los resultados obtenidos en estos ensayos sólo se refieren a la(s) muestra(s) analizada(s) en este Centro en la fecha indicada y no implican una característica de constancia en la calidad de la producción.
- La información completa relativa a los ensayos solicitados queda a disposición del cliente bajo petición.
- Este informe no podrá ser reproducido de forma parcial sin la autorización por escrito de CIDEMCO.