

GEOCISA**ACTA DE RESULTADOS DE ENSAYOS**

PETICIONARIO: Pinturas Ayelenses, S.L.		O.E.: 1026	
DIRECCIÓN: ; ,			
OBRA: Pintura plástica de interior			
CÓDIGO MUESTRA:	.2016/37	ALBARÁN Nº:	
FECHA TOMA:	15/02/2016	FECHA REGISTRO:	16/02/2016
MODALIDAD DE MUESTREO:	MP		
MATERIAL DE LA MUESTRA:	Pintura		
DESCRIPCIÓN Y OTROS:			
CÓDIGO ACTA (gral-obra):		2016/174-4	
		FECHA ACTA: 18/03/2016	
S/REF-PROCEDENCIA: MATE TABARCA - MATE DECORACIÓN			
LOCALIZACION:			
DATOS COMPLEMENTARIOS:			

Determinación del índice brillo especular a 20°, 60° y 85° S/UNE-EN ISO 2813

FECHA INICIO/FIN	17/02/2016		16/03/2016		
Material del sustrato de las probetas	Leneta				
Método de aplicación del recubrimiento	Dr.Blade				
Espesor de la película seca	µm	150	150	150	150
Geometría utilizada	°	60°-85°			
Valor individual	UB	2.3	2.3	1.8	1.8
Índice de brillo especular	UB	97.0			

Observaciones: Los 2 primeros valores medidos a 60°, los 2 últimos a 85°.

Determinación de la finura de dispersión S/UNE-EN ISO 1542

FECHA INICIO /FIN	17/02/2016	
Finura	µm	30

Resistencia al frote en húmedo S/UNE-EN ISO 11998

FECHA INICIO/FIN	17/02/2016		16/03/2016	
Pérdida de espesor en película seca	µm	5		

JEFE DE ÁREA



Jiménez Sánchez-Jauregui, Pablo



Madrid, 18 de marzo de 2016

DIRECTOR DE LABORATORIO



Romero Gil, María Castañar

Modelo: Acla Rev.1

GEOCISA**ACTA DE RESULTADOS DE ENSAYOS**

CÓDIGO MUESTRA:	.2016/37	ALBARÁN Nº:	
CÓDIGO ACTA (gral-obra):	2016/174-4	FECHA ACTA:	18/03/2016

Clasificación de la resistencia al frote según norma UNE-EN 13300:2001

- Clase 1: < 5 µm para 200 frotos
- Clase 2: =/> 5 µm y < 20 µm para 200 frotos
- Clase 3: =/> 20 µm y < 70 µm para 200 frotos
- Clase 4: < 70 µm para 40 frotos
- Clase 5: =/> 70 µm para 40 frotos

Poder cubriente y relación de contraste. S/UNE-EN ISO 6504-3			
FECHA INICIO / FIN		17/02/2016	16/03/2016
Método de la norma aplicado		B	
Relación de contraste	%	98.22	98.77 98.92
Relación de contraste	%	99	
Contenido en materia no volátil	% en masa	60.0	

Los resultados reflejados en este Acta solo afectan a la muestra ensayada. Prohíbida la reproducción total o parcial de este documento sin la autorización escrita de GEOCISA

JEFE DE ÁREA

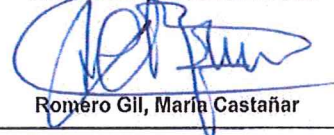


Jiménez Sánchez-Jauregui, Pablo



Madrid, 18 de marzo de 2016

DIRECTOR DE LABORATORIO



Romero Gil, María Castañar

Modelo: Acta Rev.1