FECHA REGISTRO: 14/01/2014



ACTA DE RESULTADOS DE ENSAYOS

PETICIONARIO: PINTURAS AYELENSES,S.L	O.E.: 4100
DIRECCIÓN: ; ,	

OBRA: Pavimento de dos componentes

.2014/1404 CÓDIGO MUESTRA:

14/01/2014 FECHA TOMA:

MODALIDAD DE MUESTREO: MP

MATERIAL DE LA MUESTRA: PAVIMENTO LINOLEO

DESCRIPCIÓN Y OTROS:

FECHA ACTA: 15/01/2014 CÓDIGO ACTA (gral-obra): 2014/22-6

S/REF-PROCEDENCIA:

LOCALIZACION:

DATOS COMPLEMENTARIOS:

Resistencia a la abrasión Taber. S	/UNE 482	250-92
Material:	g	Suelo Poliuretano Bicomponente
Peso:	g	1000
Número de Ciclos:		1000
Resultado:		0.085 g / 1000 Ciclos
Observaciones:		Muela Abrasiva CS-17

Dureza Persoz. S/UNE-EN:ISO 1522:07			
FECHA INICIO/FIN	09-12-13	18-12-13	
Dureza Persoz seg	2.	13	

	Adherencia a	tracción, S/UNE-EN ISC	O 4624-03	
FECHA INICIO/FIN	Ti unite a series	10-12-13		18-12-13
Edad 8 días				
Adherencia individual	kg/cm²	11.6	15.5	12.9
Tipo de rotura		despegue	idem	idem
Valor medio	kg/cm²		13.33	

Observaciones: ADHERENCIA SOBRE HORMIGON

Ensayo 4612 - Resistencia química (por agente químico). S/UNE-EN ISO 175			
Material:	Suelo Poliuretano Bicomponente		
Inmersión en WHITE SPIRIT:	SIN ALTERACIÓN		
Inmersión en TOLUENO :	SIN ALTERACIÓN		
Inmersión en ACETONA :	SIN ALTERACIÓN		



JEFE DE ÁREA

PINTURAS_Rev.2

Jimenez Sanchez Jauregui, Pablo

Madrid, 15 de enero de 2014 **DIRECTOR DE LABORATORIO**

Romero Gil, Maria Castañar



ACTA DE RESULTADOS DE ENSAYOS

PETICIONARIO:	PINTURAS AYELENSES,S.L		O.E.: 4100
DIRECCIÓN:	· ,		

OBRA: Pavimento de dos componentes

.2014/1403 CÓDIGO MUESTRA:

FECHA REGISTRO: 14/01/2014 **FECHA TOMA:** 14/01/2014

MODALIDAD DE MUESTREO: MP

MATERIAL DE LA MUESTRA: PAVIMENTO LINOLEO

DESCRIPCIÓN Y OTROS:

CÓDIGO ACTA (gral-obra): **FECHA ACTA:** 15/01/2014 2014/21-5

S/REF-PROCEDENCIA:

LOCALIZACION:

DATOS COMPLEMENTARIOS:

Resistencia a la abrasión Taber, S/UNE 48250-92	
Material:	Suelo Expoxi Bicomponente
Peso:	1000
Número de Ciclos:	1000
Resultado:	0.124 g / 1000 Ciclos
Observaciones:	Muela Abrasiva CS-17

Dureza Persoz. S/UNE-EN ISO 1522:07			
FECHA INICIO/FIN	09-12-13	18-12-13	
Dureza Persoz seg		28	

	Adherencia	a a tracción, S/UNE-EN ISO 46	24-03	
FECHA INICIO/FIN		10-12-13		18-12-13
Edad	8d.			
Adherencia individual	kg/cm²	29.4	31.1	36.0
Tipo de rotura		descohesión del pavimento	īdem	idem
Valor medio	kg/cm²		32.17	

Énsayo 4612 € Resistencia química (por⊭agente químico), S/UNE-EN ISO 175				
Material :	Suelo Epoxi Bicomponente			
Inmersión en WHITE SPIRIT:	SIN ALTERACIÓN (Cambio de color)			
Inmersión en TOLUENO :	SIN ALTERACIÓN (Ligero cambio de color)			
Inmersión en ACETONA :	SIN ALTERACIÓN			

JEFE DE ÁREA

PINTURAS_Rev.2

Jimenez Sanchez-Jauregul, Pablo

Madrid, 15 de enero de 2014 DIRECTOR DE LABORATORIO

Roméro Gil, Maria Castañar



ACTA DE RESULTADOS DE ENSAYOS

PETICIONARIO: PINTURAS AYELENSES S.L.

DIRECCIÓN: P.I. SAN JOSE S/N 46812 AYELO DE MALFERIT (VALENCIA)

OBRA: Pavimento de dos componentes

CÓDIGO DE MUESTRA: 2013/1403

FECHA TOMA: 14/01/2014 FECHA REGISTRO:

MODALIDAD DE MUESTREO: MP

MATERIAL DE LA MUESTRA: SUELO EPOXI BICOMPONENTE

DESCRIPCIÓN Y OTROS:

CÓDIGO ACTA (gral-obra): 2014/0001 FECHA ACTA: 15/01/2014

S/REF-PROCEDENCIA: SUELO EPOXI BICOMPONENTE

LOCALIZACIÓN:

DATOS COMPLEMENTARIOS:

COEFICIENTE DE DILATACIÓN TÉRMICA. S/UNE-EN 1770/99

Resultados (medidas entre -20°C y +30°C) 37,1 μ/m °C

CHOCLOA

JEF<u>E</u> DE ÁREA

Jiménez Sánchez-Jaurégul, Pablo

Madrid, 15 de enero de 2014

DIRECTOR DE LABORATORIO

Romero Gil, Maria Castañar

COEF, D'LATACION, Rev.1

Página 1 de 1

O.E.: 4100