



INFORME DE ENSAYO

Nº
09/996-3017-1

Bellaterra, 02 de Febrero de 2010

PROYECTOS DE APLICACIÓN Y TÉCNICAS CONSTRUCTIVAS, S.L. C/ De la Riera, 15 08440 CARDEDEU		URAPOX
PUENTE DE UNIÓN SOBRE SUPERFÍCIES LISAS Y NO POROSAS		Resultados
Dosificación		13,800 Kg Comp. A- 1,200 Kg Comp.B
1- Adherencia sobre soportes de hormigón, vidrio y metal según UNE-EN 1015-12:2000 y UNE-EN 1348:2008		
ENSAYOS SOBRE SISTEMA SOPORTE-PUENTE DE UNIÓN-MORTERO		
Adherencia inicial tras 28 días	Soporte de Hormigón	1,85 N/mm²
	Soporte de vidrio	1,30 N/mm²
	Soporte de metal	1,97 N/mm²
Adherencia después de inmersión en agua	Soporte de Hormigón	1,76 N/mm²
	Soporte de vidrio	1,23 N/mm²
	Soporte de metal	1,79 N/mm²
Adherencia después de calor	Soporte de Hormigón	1,88 N/mm²
	Soporte de vidrio	1,24 N/mm²
	Soporte de metal	1,94 N/mm²
Adherencia después de ciclos de hielo-deshielo	Soporte de Hormigón	1,65 N/mm²
	Soporte de vidrio	1,26 N/mm²
	Soporte de metal	1,62 N/mm²

Applus⁺
 Certification
 Technological Center

Juan Martínez Egea
 Responsable de Materiales de Construcción

LGAI Technological Center S.A

Applus⁺
 Certification
 Technological Center

Raúl Martín García
 Técnico Responsable

LGAI Technological Center S.A

1. Este documento tiene trazabilidad con el expediente en poder del cliente con número y fecha coincidentes con este informe.

2. Los resultados que se indican se refieren, exclusivamente, a la muestra, producto o material entregado en el Laboratorio, tal como se indica en el apartado de materiales recibidos y ensayados en las condiciones indicadas en las normas o procedimientos citados en el presente documento.



INFORME DE ENSAYO

Nº
09/996-3017-2

Bellaterra, 02 de Febrero de 2010

PROYECTOS DE APLICACIÓN Y TÉCNICAS CONSTRUCTIVAS, S.L. C/ De la Riera, 15 08440 CARDEDEU		URAPOX
PUENTE DE UNIÓN SOBRE SUPERFÍCIES LISAS Y NO POROSAS		Resultados
Dosificación		13,800 Kg Comp. A- 1,200 Kg Comp.B
1- Adherencia sobre soportes de hormigón, vidrio y metal según UNE-EN 1015-12:2000 y UNE-EN 1348:2008		
ENSAYOS SOBRE SISTEMA SOPORTE-PUENTE DE UNIÓN		
Adherencia inicial tras 28 días	Soporte de Hormigón	2,03 N/mm²
	Soporte de vidrio	1,34 N/mm²
	Soporte de metal	2,05 N/mm²
Adherencia después de inmersión en agua	Soporte de Hormigón	1,83 N/mm²
	Soporte de vidrio	1,28 N/mm²
	Soporte de metal	1,88 N/mm²
Adherencia después de calor	Soporte de Hormigón	2,06 N/mm²
	Soporte de vidrio	1,28 N/mm²
	Soporte de metal	2,04 N/mm²
Adherencia después de ciclos de hielo-deshielo	Soporte de Hormigón	1,71 N/mm²
	Soporte de vidrio	1,24 N/mm²
	Soporte de metal	1,73 N/mm²

LGA Technological Center S.A. NIF A63207492

Applus⁺
 Certification
 Technological Center
 Juan Martínez Egea
 Responsable de Materiales de Construcción
 LGAI Technological Center S.A

Applus⁺
 Certification
 Technological Center
 Raúl Martín García
 Técnico Responsable
 LGAI Technological Center S.A

1. Este documento tiene trazabilidad con el expediente en poder del cliente con número y fecha coincidentes con este informe.
 2. Los resultados que se indican se refieren, exclusivamente, a la muestra, producto o material entregado en el Laboratorio, tal como se indica en el apartado de materiales recibidos y ensayados en las condiciones indicadas en las normas o procedimientos citados en el presente documento.