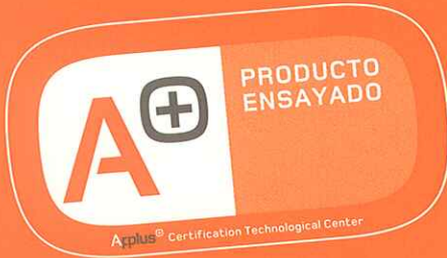


INFORME DE ENSAYO



Nº
09/802-2323

Bellaterra, 07 de Septiembre de 2009 GECOL SERVICIOS, S.L. CIF: B-82962533 C/ Marineta, 14-16 Pol.Ind.Llevant 08150 PARETS DEL VALLÈS (Barcelona)		Producto: GECOL EPOXI	
ADHESIVOS PARA BALDOSAS CERÁMICAS, SEGÚN UNE-EN 12004:2008 Ensayos Iniciales para Mercado CE, Resinas Reactivas			Clase: R2
			Declaracion
Resistencia a la cizalladura inicial 7.3, UNE-EN 12003:2009			≥ 2,0 N/mm²
Resistencia a la cizalladura después de inmersión en agua 7.4, UNE-EN 12003:2009			≥ 2,0 N/mm²
Resistencia a la cizalladura después de choques térmicos 7.5, UNE-EN 12003:2009			≥ 2,0 N/mm²
Tiempo abierto UNE-EN 1346:2008		a 20'	≥ 0,5 N/mm²
		a 30'	≥ 0,5 N/mm²

LGAI Technological Center S.A. NIF: A63207492

Applus⁺
 Certification
 Technological
 Center

Juan Martínez Egea
 Responsable de Materiales de Construcción.
 LGAI TECHNOLOGICAL CENTER, S.A.
 Notified Organism n.: **0370**

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
09/802-2323

Bellaterra, 07 de Septiembre de 2009 GECOL SERVICIOS, S.L. CIF: B-82962533 C/ Marineta, 14-16 Pol.Ind.Llevant 08150 PARETS DEL VALLÈS (Barcelona)		Producto: GECOL EPOXI	
ADHESIVOS PARA BALDOSAS CERÁMICAS, SEGÚN UNE-EN 12004:2008 Ensayos Iniciales para Mercado CE, Resinas Reactivas		 Clase: R2 Declaracion	
Resistencia a la cizalladura inicial 7.3, UNE-EN 12003:2009			
Resistencia a la cizalladura después de inmersión en agua 7.4, UNE-EN 12003:2009		≥ 2,0 N/mm²	
Resistencia a la cizalladura después de choques térmicos 7.5, UNE-EN 12003:2009		≥ 2,0 N/mm²	
Tiempo abierto UNE-EN 1346:2008		a 20'	≥ 0,5 N/mm²
		a 30'	≥ 0,5 N/mm²

LGAI Technological Center S.A. NIF: A63207492

Applus⁺
 Certification
 Technological
 Center

Juan Martínez Egea
 Responsable de Materiales de Construcción.
 LGAI TECHNOLOGICAL CENTER, S.A.
 Notified Organism n.: **0370**

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.