


LGAI Technological Center, S.A. Organismo notificado nº 0370 Campus de la UAB; Ap. Correos 18 08193 Bellaterra (Barcelona) Tel.: 93 567 20 00; Fax: 93 567 20 01 ctc@appluscorp.com; www.applusctc.com		Peticionario: PROYECTOS DE APLICACIÓN Y TÉCNICAS CONSTRUCTIVAS, S.L. C/ De la Riera, 15 08440 CARDEDEU	
Expediente nº 09/996-3016	Producto: PLASTIER		Fecha: 22 de Diciembre de 2009
Especificaciones para los adhesivos de resinas reactivas (E) UNE-EN 12004:2008 Tabla 3		CARACTERÍSTICAS FUNDAMENTALES	
Dosificación: 9,940 Kg Comp. A : 0,060 Kg Comp. B	RESULTADO DEL ENSAYO	CARACTERÍSTICAS DE RESINAS REACTIVAS NORMAL 3a (R1)	CARACTERÍSTICAS OPCIONALES
	3,3 N/mm²	ADHESIVOS DE RESINAS REACTIVAS NORMAL 3a (R1)	Características Especiales 1c 3b (T)
Resistencia a la cizalladura inicial 7.3 UNE-EN 12003:2009	2,5 N/mm²	$\geq 2,0 \text{ N/mm}^2$	Características adicionales ADHESIVOS MEJORADOS
Resistencia a la cizalladura después de inmersión en agua 7.4 UNE-EN 12003:2009	2,2 N/mm²	$\geq 2,0 \text{ N/mm}^2$	Características 3c (R2)
Resistencia a la cizalladura después de choque térmicos 7.5 UNE-EN 12003:2009	2,8 N/mm²	$\geq 2,0 \text{ N/mm}^2$	$\geq 2,0 \text{ N/mm}^2$
Tiempo abierto: Adherencia, UNE-EN 1346:2008	a 5 minutos	---	---
	a 10 minutos	---	---
Determinación del deslizamiento, UNE-EN 1308: 2008	a 20 minutos	$\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$ después de al menos 20 minutos	$\leq 0,5 \text{ mm}$
	a 30 minutos	---	---
El fabricante declarará su producto, según el anexo ZA,		 Juan Martínez Egtea Responsable de Materiales de Construcción.	
R2		Raül Martín García Técnico Responsable	
Los resultados especificados en este documento corresponden exclusivamente al material recibido y ensayado según las normas especificadas. Esta es la página nº 6 de 6 del citado expediente, resumiendo los resultados reflejados en el mismo.			