


<b>LGAI Technological Center, S.A.</b> <b>Organismo notificado nº 0370</b> Campus de la UAB; Ap. Correos 18 08193 Bellaterra (Barcelona) Tel.: 93 567 20 00; Fax: 93 567 20 01 ctcc@appluscorp.com; www.applusctc.com		Peticionario: <b>PROYECTOS DE APLICACIÓN Y TÉCNICAS CONSTRUCTIVAS, S.L.</b> C/ De la Riera, 15 08440 CARDEDEU	
Expediente nº <b>09/996-3014</b>	Producto: <b>EPOMIT 200</b>	Fecha: 22 de Diciembre de 2009	
Especificaciones para los adhesivos de resinas reactivas (E) UNE-EN 12004:2008 Tabla 3		CARACTERÍSTICAS FUNDAMENTALES	CARACTERÍSTICAS OPCIONALES
Dosificación: 19,6 Kg Comp. A : 0,4 Kg Comp. B	RESULTADO DEL ENSAYO <b>9,1 N/mm<sup>2</sup></b> <b>6,2 N/mm<sup>2</sup></b> <b>6,4 N/mm<sup>2</sup></b>	ADHESIVOS DE RESINAS REACTIVAS NORMAL 3a (R1)  $\geq 2,0 \text{ N/mm}^2$ $\geq 2,0 \text{ N/mm}^2$	Características Especiales 1c 3b (T)  ---  ---  $\geq 2,0 \text{ N/mm}^2$
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 Resistencia a la cizalladura después de choque térmicos 7.5 UNE-EN 12003:2009	<b>9,1 N/mm<sup>2</sup></b> <b>6,2 N/mm<sup>2</sup></b> <b>6,4 N/mm<sup>2</sup></b>	$\geq 2,0 \text{ N/mm}^2$ $\geq 2,0 \text{ N/mm}^2$ ---	Características adicionales ADHESIVOS MEJORADOS Características 3c (R2)  ---  ---  $\geq 2,0 \text{ N/mm}^2$
Tiempo abierto: Adherencia, UNE-EN 1346:2008	- <b>N/mm<sup>2</sup></b> - <b>N/mm<sup>2</sup></b> <b>4,9 N/mm<sup>2</sup></b> -- <b>N/mm<sup>2</sup></b>	$\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$ después de al menos 20 minutos	---  ---
Determinación del deslizamiento, UNE-EN 1308: 2008 El fabricante declarará su producto, según el anexo ZA,	<b>0,3 mm</b>	---	$\leq 0,5 \text{ mm}$  ---
<b>R2</b>		 Applus Certification Technological Center Juan Martínez Egea Responsable de Materiales de Construcción.	
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.			