

# CERTIFICADO DE ENSAYOS SIMPLIFICADO

Nr. 11/-3596-2290-S

Bellaterra, 12 de Septiembre de 2011

<p><b>TOPCRET TECNOLOGÍA EN REVESTIMIENTOS, S.L.</b>                  N.I.F.: B-63700074                  Gran Via de les Corts Catalanes, 828                  08013 Barcelona</p>	<p><b>T/RUSTIC</b></p>	
<p><b>PASTA AUTONIVELANTE DE BASE POLIMÉRICA PARA SUELOS, UNE-EN 13813:2003.</b></p>	<p><b>Resultados</b></p>	
<p>1- Resistencia a la adherencia, UNE-EN 13892-8:2003</p>	<p><b>3,0 N/mm<sup>2</sup></b></p>	
<p>2- Dureza Superficial, UNE-EN 13892-6:2003</p>	<p><b>40 N/mm<sup>2</sup></b></p>	
<p>3- Determinación del índice de transmisión de agua líquida (permeabilidad), UNE-EN 1062-3:1999.</p>	<p><b>0,1 kg/m<sup>2</sup> h<sup>0,5</sup></b></p>	
<p>4- Determinación de las propiedades de flexión, UNE-EN ISO 178:2003.</p>	<p><b>1,7 kN/mm<sup>2</sup></b></p>	
<p>5- Determinación del valor de resistencia al deslizamiento/resbalamiento de los pavimentos sin pulir ( USRV ). UNE-ENV 12633:2003, Anexo A.</p>	<p><b>39</b></p>	
<p>6- Resistencia al impacto, UNE-EN ISO 6272:2004                  Altura de caída a la que se observan las primeras fisuras y diámetro producido a esta altura:</p>	<p><b>&gt;14,7 Nm</b>  <b>A 1500 mm SIN defectos.</b>  <b>Diámetro del cráter: 12,94 mm.</b></p>	
<p>7- Resistencia al desgaste BCA, UNE-EN 13892-4:2003</p>	<p><b>30 μm</b></p>	
<p>8- Determinación de las resistencias químicas, UNE-EN 13529:2003</p>	<p><b>Sin defectos tras 7 días para Aceite, agua, café, lejía y alcohol.</b></p>	
	<p><b>Sin defectos tras 3 días para tintura de cabellos y vinagre</b></p>	
	<p><b>Sin defectos tras 6 horas para jugo de limón</b></p>	



Firmado digitalmente por Juan Martinez Egea

Responsable de Materiales de Construcción  
 LGAI Technological Center S.A



Firmado digitalmente por Raúl Martín García

Técnico Responsable  
 LGAI Technological Center S.A