



370

	<b>C/ FILATO, CTRA. N-340</b> <b>43894-CAMARLES (TARRAGONA)</b>	<b>Revisión: 2ª</b>
		<b>Fecha: 30/06/10</b>
<b>10</b> <b>0370-CPD-1037</b>		
<b>UNE-EN 13043</b> <b>ÁRIDOS PARA MEZCLAS BITUMINOSAS</b> <b>AG - T - 5/11 - C</b>		
<b>Presentación:</b>	<b>TRITURADO</b>	
<b>Tamaño de la partícula</b>	<b>5/11</b>	
<b>Granulometría:</b>	<b>G<sub>c85</sub> / 35 (G<sub>25/15</sub>)</b>	
<b>Densidad:</b>	<b>2,5-2,9 mg/m<sup>3</sup></b>	
<b>Contenido de finos:</b>	<b>f<sub>2</sub></b>	
<b>Índice de lajas:</b>	<b>Fl<sub>10</sub></b>	
<b>Afinidad a los ligantes bituminosos</b>	<b>Superior al 95%</b>	
<b>Porcentaje de caras fracturadas</b>	<b>NPD</b>	
<b>Desgaste de los ángeles</b>	<b>LA<sub>25</sub></b>	
<b>Coefficiente de pulimento acelerado</b>	<b>PSV<sub>50</sub></b>	
<b>Resistencia al desgaste</b>	<b>M<sub>DE</sub> 20</b>	
<b>Absorción de agua</b>	<b>1,2%</b>	
<b>Resistencia al ciclo hielo / deshielo</b>	<b>NPD</b>	
<b>Estos áridos no contienen sustancias peligrosas recogidas en la legislación aplicable en España en la fecha de redacción de este Documento</b>		
Se declaran los valores para los tamices intermedios: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Tamiz D (11,2): valores entre 99,2 – 100. Media: 99,9</li> <li>• Tamiz d (5,6): valores entre 0 – 31,8. Media: 11,9</li> <li>• Tamiz d/2 (2): valores entre 0 – 3,8. Media: 1,71</li> <li>• Tamiz intermedio (8): valores entre 38 – 95. Media: 66,6</li> </ul>		
NPD: Prestación no determinada		