
 04 <b>CAPAS GRANULARES</b>	 <b>SODIRA</b> ROCAS INDUSTRIALES	<b>PRESTACIONES DECLARADAS PARA 'CAPAS GRANULARES'</b> Proviene de la Declaración de Prestaciones N° TERESA-0099/CPR/A60/0227	
	<b>SODIRA IBERIA, S.L.</b> - C/ Santa María Magdalena, 8 – 28016 Madrid (España)		
	<b>Cantera Teresa (Valls) – Crta. Valls – Picamoixons Km. 2,5 – 43800 Valls (Tarragona)</b>		
	Nº Certificado de Conformidad del Control de Producción en Fábrica: <b>0099/CPR/A60/0227</b>		<b>EN 13242:2002+A1:2007-Áridos para capas granulares</b>

NOMBRE COMERCIAL		AG-0/20-T-C		
<b>CARACTERÍSTICAS ESENCIALES</b>	<b>Norma de ensayo</b>			
<b>Tamaño de las partículas (d/D)</b>	UNE-EN 933-1:2012	0/20		
<b>Granulometría (G<sub>d</sub>)</b>		G <sub>A75</sub>		
<b>Forma de las partículas</b>				
<b>Índice de lajas (F<sub>l<sub>d</sub></sub>)</b>	UNE-EN 933-3:2012	Fl <sub>35</sub>		
<b>Contenido en finos (f<sub>d</sub> / Categoría)</b>	UNE-EN 933-1:2012	f <sub>16</sub>		
<b>Calidad de finos (SE-% y/o MB- g/Kg)</b>	UNE-EN 933-8:2012+A1:2015 UNE-EN 933-9:2010/A1:2013	SE <sub>4</sub> ≥ 30 MBf < 5		
<b>Densidad de partículas (Mg/m<sup>3</sup>)</b>	UNE-EN 1097-6:2014	≥ 2,65		
<b>Absorción de Agua (% WA)</b>	UNE-EN 1097-6:2014	≤ 3,0		
<b>Resistencia a la Fragmentación (LA<sub>d</sub>)</b>	UNE-EN 1097-2:2010	LA <sub>40</sub>		
<b>Porcentaje de partículas machacadas (C<sub>d</sub>)</b>	UNE-EN 933-5:1999	C <sub>90/3</sub>		
<b>Requisitos químicos</b>				
<i>Contenido Total en Azufre (% S)</i>	UNE EN 1744-1:2010/A1:2013	S <sub>1</sub>		
<i>Sulfatos Solubles en Ácido (AS<sub>d</sub>)</i>		AS <sub>0,2</sub>		
<i>Componentes que alteran el tiempo de fraguado y endurecimiento</i>		No contiene		

Granulometría declarada (si aplica)	Tamaño (d/D)	Porcentajes que pasan por cada tamiz