
 16 <b>CAPAS GRANULARES</b>	 <b>SODIRA</b> ROCAS INDUSTRIALES	<b>PRESTACIONES DECLARADAS PARA 'CAPAS GRANULARES'</b> Proviene de la Declaración de Prestaciones N° LA POLA-0099/CPR/A60/0988	
	<b>SODIRA IBERIA, S.L.</b> - C/ Santa María Magdalena, 8 – 28016 Madrid (España)		
	<b>CANTERA LA POLA</b> - CTRA. COLMENAR A SAN AGUSTIN DE GUADALIX KM. 13, 28770 COLMENAR VIEJO, MADRID		
	Nº Certificado de Conformidad del Control de Producción en Fábrica: <b>0099/CPR/A60/0988</b>		<b>EN 13242:2002+A1:2007</b> -Áridos para capas granulares

NOMBRE COMERCIAL		AG-0/32-T-G	AG-40/80-T-G	
<b>CARACTERÍSTICAS ESENCIALES</b>	<b>Norma de ensayo</b>			
<b>Tamaño de las partículas (d/D)</b>	UNE-EN 933-1	0/32	40/80	
<b>Granulometría (G<sub>d</sub>)</b>		G <sub>A75</sub>	G <sub>A75</sub> - G <sub>Tc25/15</sub>	
<b>Forma de las partículas</b>				
<b>Índice de lajas (F<sub>ld</sub>)</b>	UNE-EN 933-3	Fl <sub>35</sub>	Fl <sub>20</sub>	
<b>Contenido en finos (f<sub>d</sub> / Categoría)</b>	UNE-EN 933-1	f <sub>9</sub>	f <sub>2</sub>	
<b>Calidad de finos (SE-% y/o MBf-g/Kg)</b>	UNE-EN 933-8 UNE-EN 933-9	SE <sub>4</sub> ≥ 40 MBf ≤ 5	NPD	
<b>Densidad de partículas (Mg/m<sup>3</sup>)</b>	UNE-EN EN 1097-6	≥ 2,55	≥ 2,55	
<b>Absorción de Agua (% WA)</b>	UNE-EN EN 1097-6	≤ 1,0	≤ 1,0	
<b>Resistencia a la Fragmentación (LA<sub>d</sub>)</b>	UNE-EN 1097-2	LA <sub>35</sub>	LA <sub>35</sub>	
<b>Porcentaje de partículas machacadas (C<sub>d</sub>)</b>	UNE-EN 933-5	C <sub>90/3</sub>	C <sub>90/3</sub>	
<b>Requisitos químicos</b>				
<i>Contenido Total en Azufre (% S)</i>	UNE-EN 1744-1	S <sub>1</sub>	S <sub>1</sub>	
<i>Sulfatos Solubles en Ácido (AS<sub>d</sub>)</i>		AS <sub>0,2</sub>	AS <sub>0,2</sub>	
<i>Componentes que alteran el tiempo de fraguado y endurecimiento</i>		No contiene	No contiene	
<b>Granulometría declarada (si aplica)</b>	<b>Tamaño (d/D)</b>	<b>Porcentajes que pasan por cada tamiz</b>		
	<b>40/80</b>	20 mm = 0%; 40 mm = 97; 63 mm = 100% ; 80 mm = 100%		