
 04 <b>CAPAS GRANULARES</b>	 <b>SODIRA</b> ROCAS INDUSTRIALES	<b>PRESTACIONES DECLARADAS PARA 'CAPAS GRANULARES'</b> Proviene de la Declaración de Prestaciones Nº <b>MONDA-0099/CPR/A60/0324</b>	
	<b>SODIRA IBERIA, S.L.</b> - C/ Santa María Magdalena, 8 – 28016 Madrid (España)		
	<b>CANTERA MONDA</b> – Paraje Maldonado s/n -29110 Monda (Málaga)		
	Nº Certificado de Conformidad del Control de Producción en Fábrica: <b>0099/CPR/A60/0324</b>		<b>EN 13242:2002+A1:2007</b> -Áridos para capas granulares

NOMBRE COMERCIAL		20/40 T-D		
<b>CARACTERÍSTICAS ESENCIALES</b>	<b>Norma de ensayo</b>			
<b>Tamaño de las partículas (d/D)</b>	UNE-EN 933-1	20/40		
<b>Granulometría (G<sub>d</sub>)</b>		Gc85/20 GTc25/15		
<b>Forma de las partículas</b>				
<i>Índice de lajas (Fl<sub>d</sub>)</i>	UNE-EN 933-3	Fl <sub>20</sub>		
<b>Contenido en finos (f<sub>d</sub> / Categoría)</b>	UNE-EN 933-1	f <sub>2</sub>		
<b>Calidad de finos (SE-% y/o MB- g/Kg)</b>	UNE-EN 933-8 UNE-EN 933-9	NPD		
<b>Densidad de partículas (Mg/m<sup>3</sup>)</b>	UNE-EN EN 1097-6	≥ 2,80		
<b>Absorción de Agua (% WA)</b>	UNE-EN EN 1097-6	≤ 1,0		
<b>Resistencia a la Fragmentación (LA<sub>d</sub>)</b>	UNE-EN 1097-2	LA <sub>50</sub>		
<b>Porcentaje de partículas machacadas (C<sub>d</sub>)</b>	UNE-EN 933-5	C <sub>90/3</sub>		
<b>Requisitos químicos</b>				
<i>Contenido Total en Azufre (% S)</i>	UNE-EN 1744-1	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