

 04 <b>MEZCLAS</b>	 <b>SODIRA</b> ROCAS INDUSTRIALES	<b>PRESTACIONES DECLARADAS PARA ‘MEZCLAS BITUMINOSAS’</b> Proviene de la Declaración de Prestaciones Nº <b>SOLANA-0099/CPR/A60/0182</b>
	<b>SODIRA IBERIA, S.L.</b> - C/ Doctor Esquerdo, 136 – 28007 Madrid (España)	
	<b>CANTERA LAS CHIMENEAS</b> sita en CTRA. LA SOLANA A TOMELLOSO KM. 22.5 – 13240 LA SOLANA, CIUDAD REAL	
	Nº Certificado de Conformidad del Control de Producción en Fábrica: <b>0099/CPR/A60/0182</b>	<b>EN 13043:2002</b> – Áridos para mezclas bituminosas y tratamientos superficiales de carreteras, aeropuertos y otras zonas pavimentadas.

NOMBRE COMERCIAL		AF-0/5/T-C	AG-4/11-T-C	AG-10/20-T-C	AG-20/40-T-C	AG-16/32-T-C		
<b>CARACTERÍSTICAS ESENCIALES</b>	<b>Norma de ensayo</b>	<b>Valor Declarado / Categoría</b>						
<b>Tamaño de las partículas (d / D)</b>	UNE-EN 933-1	<b>0/5</b>	<b>4/11</b>	<b>10/20</b>	<b>20/40</b>	<b>16/32</b>		
<b>Granulometría (G<sub>d</sub>)</b>		G <sub>A85</sub> - G <sub>Tc20</sub>	G <sub>C85/20</sub> - G <sub>20/15</sub>	G <sub>C90/15</sub> - G <sub>20/15</sub>	G <sub>C85/20</sub> - G <sub>20/15</sub>	G <sub>C85/20</sub> - G <sub>20/15</sub>		
<b>Forma de las partículas</b>								
<i>Índice de lasajas (Fl<sub>d</sub>)</i>	UNE-EN 933-3	Fl <sub>35</sub>	Fl <sub>20</sub>	Fl <sub>15</sub>	Fl <sub>15</sub>	Fl <sub>15</sub>		
<b>Contenido en finos (f<sub>d</sub> / Categoría)</b>	UNE-EN 933-1	f <sub>16</sub>	f <sub>2</sub>	f <sub>2</sub>	f <sub>2</sub>	f <sub>2</sub>		
<b>Calidad de finos (SE-% y/o MB- g/Kg)</b>	UNE-EN 933-8 UNE-EN 933-9	SE <sub>4</sub> ≥ 65 ≤ 3 g/kg	NPD	NPD	NPD	NPD		
<b>Densidad de partículas (Mg / m<sup>3</sup>)</b>	UNE-EN 1097-6	≥ 2,60	≥ 2,60	≥ 2,60	≥ 2,60	≥ 2,60		
<b>Resistencia al Pulimento Acelerado (PSV<sub>d</sub>)</b>	UNE-EN 1097-8	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD		
<b>Resistencia a la Fragmentación (LA<sub>d</sub>)</b>	UNE-EN 1097-2	NPD	LA <sub>35</sub>	LA <sub>35</sub>	LA <sub>35</sub>	LA <sub>35</sub>		
<b>Resistencia al Desgaste Árido Grueso (M<sub>DE</sub>)</b>	UNE-EN 1097-1	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD		
<b>Porcentaje de partículas machacadas (C<sub>d</sub>)</b>	UNE-EN 933-5	C <sub>100/0</sub>	C <sub>100/0</sub>	C <sub>100/0</sub>	C <sub>100/0</sub>	C <sub>100/0</sub>		
<b>Requisitos químicos</b>								
<i>Composición Química (Descripción)</i>	UNE-EN 932-3	Caliza	Caliza	Caliza	Caliza	Caliza		
<b>Granulometría declarada (si aplica)</b>	<b>Tamaño (d/D)</b>	<b>Porcentajes que pasan por cada tamiz</b>						
	<b>0/5</b>	5 mm= 99%; 2 mm= 60%; 0,63 mm= 11% - G <sub>Tc20</sub>						
	<b>4/11</b>	8 mm = 35% - G <sub>20/15</sub>						
	<b>20/40</b>	40 mm = 100%; 31,5 mm = 70% - G <sub>20/15</sub> ; 20 mm = 2 %; 10 mm = 0%						
	<b>16/32</b>	22,5 mm = 55% - G <sub>20/15</sub>						