
 04 <b>MEZCLAS</b>		<b>PRESTACIONES DECLARADAS PARA 'MEZCLAS BITUMINOSAS'</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</b> (Valls) – Crta. Valls – Picamoixons Km. 2,5 – 43800 Valls (Tarragona)						
	Nº Certificado de Conformidad del Control de Producción en Fábrica: <b>0099/CPR/A60/0227</b>			<b>EN 13043:2002</b> – Áridos para mezclas bituminosas			

NOMBRE COMERCIAL		AF-0/2-T-C	AF-0/4-T-C	AG-6/12-T-C	AG-12/20-T-C	AG20/32-T-C	AG20/40-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	0/2	0/4	6/12	12/20	20/32	20/40	
<b>Granulometría (G<sub>d</sub>)</b>		G <sub>F85</sub>	G <sub>A85</sub>	G <sub>c85/20</sub> - G <sub>20/15</sub>	G <sub>c85/20</sub>	G <sub>c85/20</sub>	G <sub>c85/20</sub> - G <sub>20/15</sub>	
<b>Forma de las partículas</b>								
<i>Índice de lajas (Fl<sub>d</sub>)</i>	UNE-EN 933-3	NPD	NPD	Fl <sub>35</sub>	Fl <sub>15</sub>	Fl <sub>35</sub>	Fl <sub>35</sub>	
<b>Contenido en finos (f<sub>d</sub> / Categoría)</b>	UNE-EN 933-1	f <sub>22</sub>	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> ≥ 40 MBf < 7,0	SE <sub>4</sub> ≥ 65 MBf < 7,0	NPD	NPD	NPD	NPD	
<b>Densidad de partículas (Mg / m<sup>3</sup>)</b>	UNE-EN EN 1097-6	≥ 2,6	≥ 2,6	≥ 2,65	≥ 2,65	≥ 2,65	≥ 2,65	
<b>Resistencia al Pulimento Acelerado (PSV<sub>d</sub>)</b>	UNE-EN 1097-8	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	
<b>Resistencia a la Fragmentación (LA<sub>d</sub>)</b>	UNE-EN 1097-2	NPD	NPD	LA <sub>40</sub>	LA <sub>40</sub>	LA <sub>40</sub>	LA <sub>40</sub>	
<b>Resistencia al Desgaste Árido Grueso (M<sub>DE</sub>)</b>	UNE-EN 1097-1	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	
<b>Porcentaje de partículas machacadas (C<sub>d</sub>)</b>	UNE-EN 933-5	NPD	NPD	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	Caliza	

Granulometría declarada (si aplica)	Tamaño (d/D)	Porcentajes que pasan por cada tamiz
	6/12	8 mm= 20% - G <sub>20/15</sub>
20/40	31,5 mm= 70% - G <sub>20/15</sub>	