
 04 MEZCLAS	 <b>SODIRA</b> ROCAS INDUSTRIALES	<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 (Valls) – Crta. Valls – Picamoixons Km. 2,5 – 43800 Valls (Tarragona)</b>	
	N° Certificado de Conformidad del Control de Producción en Fábrica: <b>0099/CPR/A60/0227</b>	<b>EN 13043:2002– Áridos para mezclas bituminosas</b>

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 933-1:2012	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 (F<sub>l</sub><sub>d</sub>)</i>	UNE-EN 933-3:2012	NPD	NPD	F <sub>l35</sub>	F <sub>l15</sub>	F <sub>l35</sub>	F <sub>l35</sub>	
<b>Contenido en finos (f<sub>d</sub> / Categoría)</b>	UNE-EN 933-1:2012	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 933-8:2012+A1:2015 UNE-EN 933-9:2010/A1:2013	SE <sub>2</sub> ≥ 40 MBf < 7,0	SE <sub>4</sub> ≥ 65 MBf < 4,0	NPD	NPD	NPD	NPD	
<b>Densidad de partículas (Mg / m<sup>3</sup>)</b>	UNE-EN 1097-6:2014	≥ 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 1097-2:2010	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 1367-2:2010	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
	<b>6/12</b>	8 mm= 20% - G <sub>20/15</sub>
	<b>20/32</b>	20 mm = 6%, 22,5 mm = 15, 28 mm = 85%, 31,5 mm= 100%
	<b>20/40</b>	31,5 mm= 70% - G <sub>20/15</sub>