
 04 <b>CAPAS GRANULARES</b>		<b>PRESTACIONES DECLARADAS PARA 'CAPAS GRANULARES'</b> Proviene de la Declaración de Prestaciones N° BUSOT-0099/CPR/A60/1115		
	<b>SODIRA IBERIA, S.L.</b> - C/ Santa María Magdalena, 8 – 28016 Madrid (España)			
	<b>Cantera Cabezoncillo</b> (Busot) – Crta. Busot – Aguas de Busot Km. 4,5 – 03111 Busot (Alicante)			
	N° Certificado de Conformidad del Control de Producción en Fábrica: <b>0099/CPR/A60/1115</b>		<b>EN 13242:2002+A1:2007-Áridos para capas granulares</b>	

NOMBRE COMERCIAL		AG-0/20-T-C EA<30	AG-0/20-T-C EA>30	
<b>CARACTERÍSTICAS ESENCIALES</b>	<b>Norma de ensayo</b>			
Tamaño de las partículas (d/D)	UNE-EN 933-1:2012	0/20	0/20	
Granulometría (G <sub>d</sub> )		G <sub>A85</sub> GT <sub>A20</sub>	G <sub>A85</sub>	
<b>Forma de las partículas</b>				
Índice de lajas (F <sub>l</sub> )	UNE-EN 933-3:2012	F <sub>l20</sub>	F <sub>l20</sub>	
Contenido en finos (f <sub>d</sub> / Categoría)	UNE-EN 933-1:2012	f <sub>12</sub>	f <sub>12</sub>	
Calidad de finos (SE-% y/o MB- g/Kg)	UNE-EN 933-8:2012+A1:2015 UNE-EN 933-9:2010/A1:2013	SE <sub>4</sub> ≤ 30 MBf < 10	SE <sub>4</sub> ≥ 30 MBf < 10	
Densidad de partículas (Mg/m <sup>3</sup> )	UNE-EN 1097-6:2014	≥ 2,60	≥ 2,60	
Absorción de Agua (% WA)	UNE-EN 1097-6:2014	≤ 3,0	≤ 3,0	
Resistencia a la Fragmentación (LA <sub>d</sub> )	UNE-EN 1097-2:2010	LA <sub>35</sub>	LA <sub>30</sub>	
Porcentaje de partículas machacadas (C <sub>d</sub> )	UNE-EN 933-5:1999	C <sub>90/3</sub>	C <sub>90/3</sub>	
<b>Requisitos químicos</b>				
Contenido Total en Azufre (% S)	UNE EN 1744-1:2010/A1:2013	S <sub>1</sub>	S <sub>1</sub>	
Sulfatos Solubles en Ácido (AS <sub>d</sub> )		AS <sub>0,2</sub>	AS <sub>0,2</sub>	
Componentes que alteran el tiempo de fraguado y endurecimiento		No contiene	No contiene	

Granulometría declarada (si aplica)	Tamaño (d/D)	Porcentajes que pasan por cada tamiz