
 04 CAPAS GRANULARES	 SODIRA ROCAS INDUSTRIALES	PRESTACIONES DECLARADAS PARA 'CAPAS GRANULARES' Proviene de la Declaración de Prestaciones N° CERVELLO-0099/CPR/A60/0229	
	SODIRA IBERIA, S.L. - C/ Santa María Magdalena, 8 – 28016 Madrid (España)		
	Cantera CERVELLÓ – Crta. N-340 Km. 1229,5 – 08758 Cervelló (Barcelona)		
	Nº Certificado de Conformidad del Control de Producción en Fábrica: 0099/CPR/A60/0229		EN 13242:2002+A1:2007 -Áridos para capas granulares

NOMBRE COMERCIAL		AG-0/20-T-C		
CARACTERÍSTICAS ESENCIALES	Norma de ensayo			
Tamaño de las partículas (d/D)	UNE-EN 933-1:2012	0/20		
Granulometría (G_d)		G _{A75}		
Forma de las partículas				
<i>Índice de lajas (Fl_d)</i>	UNE-EN 933-3:2012	Fl ₃₅		
Contenido en finos (f_d / Categoría)	UNE-EN 933-1:2012	f ₁₆		
Calidad de finos (SE-% y/o MB- g/Kg)	UNE-EN 933-8:2012+A1:2015 UNE-EN 933-9:2010/A1:2013	SE ₄ ≥ 30 MB ≤ 10		
Densidad de partículas (Mg/m³)	UNE-EN 1097-6:2014	≥ 2,65		
Absorción de Agua (% WA)	UNE-EN 1097-6:2014	≤ 3,0		
Resistencia a la Fragmentación (LA_d)	UNE-EN 1097-2:2010	LA ₄₀		
Porcentaje de partículas machacadas (C_d)	UNE-EN 933-5:1999	C _{90/3}		
Requisitos químicos				
<i>Contenido Total en Azufre (% S)</i>	UNE EN 1744-1:2010/A1:2013	S ₁		
<i>Sulfatos Solubles en Ácido (AS_d)</i>		AS _{0,2}		
<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