
 08 CAPAS	 SODIRA ROCAS INDUSTRIALES	PRESTACIONES DECLARADAS PARA 'CAPAS GRANULARES Proviene de la Declaración de Prestaciones Nº LAOFRA-0099/CPR/A60/0776		
	SODIRA IBERIA, S.L. - C/ Santa María Magdalena, 8 – 28016 Madrid (España)			
	Cantera LA OFRA sita en Ctra. Aspe-Hondón-El Collado – 03688 Hondón de las Nieves (Alicante)			
	Nº Certificado de Conformidad del Control de Producción en Fábrica: 0099/CPR/A60/0776		EN 133242:2002+A1:2007 – Áridos para capas granulares y capas tratados con conglomerantes	

NOMBRE COMERCIAL		AG-0/20-T-C EA > 40	AG-0/20-T-C EA < 40	
CARACTERÍSTICAS ESENCIALES	Norma de ensayo			
Tamaño de las partículas (d/D)	UNE-EN 933-1	0/20	0/20	
Granulometría (G_d)		G _{A85}	G _{A85} - G _{T_A10}	
Forma de las partículas				
<i>Índice de lajas (Fl_d)</i>	UNE-EN 933-3	Fl ₂₀	Fl ₂₀	
Contenido en finos (f_d / Categoría)	UNE-EN 933-1	f ₁₀	f ₁₂	
Calidad de finos (SE-% y/o MB- g/Kg)	UNE-EN 933-8 UNE-EN 933:9	SE ₄ ≥ 40 MB < 5	SE ₄ ≥ 25 MB ≤ 10	
Densidad de partículas (Mg/m³)	UNE-EN EN 1097-6	≥ 2,60	≥ 2,60	
Absorción de Agua (% WA)	UNE-EN EN 1097-6	≤ 2,0	≤ 2,0	
Resistencia a la Fragmentación (LA_d)	UNE-EN 1097-2	LA ₃₀	LA ₃₀	
Porcentaje de partículas machacadas (C_d)	UNE-EN 933-5	C _{90/3}	C _{90/3}	
Requisitos químicos				
<i>Contenido Total en Azufre (% S)</i>	UNE-EN 1744-1	S ₁	S ₁	
<i>Sulfatos Solubles en Ácido (AS_d)</i>		AS _{0,2}	AS _{0,2}	
<i>Componentes que alteran el tiempo de fraguado y endurecimiento</i>		No contiene	No contiene	

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