

 04 CAPAS GRANULARES	 SÓDIRA ROCAS INDUSTRIALES	PRESTACIONES DECLARADAS PARA ‘CAPAS GRANULARES’ Proviene de la Declaración de Prestaciones Nº EL PUENTE-0099/CPR/A60/0303	
	SODIRA IBERIA, S.L. - C/ Santa María Magdalena, 8 – 28016 Madrid (España)		
	GRAVERA EL PUENTE - Ctra. Nacional N-IV, km 43,2 – 28052 Aranjuez (Madrid)		
	Nº Certificado de Conformidad del Control de Producción en Fábrica: 0099/CPR/A60/0303	EN 13242:2002+A1:2007 -Áridos para capas granulares	

NOMBRE COMERCIAL		ZA 0/32		
CARACTERÍSTICAS ESENCIALES	Norma de ensayo			
Tamaño de las partículas (d/D)	UNE-EN 933-1	0/20		
Granulometría (G _d)		G _{A85}		
Forma de las partículas				
Índice de lajas (Fl _d)	UNE-EN 933-3	Fl ₂₀		
Contenido en finos (f _d / Categoría)	UNE-EN 933-1	f ₉		
Calidad de finos (SE-% y/o MB- g/Kg)	UNE-EN 933-8 UNE-EN 933-9	SE ₄ ≥ 45 NPD		
Densidad de partículas (Mg/m ³)	UNE-EN EN 1097-6	≥ 2,60		
Absorción de Agua (% WA)	UNE-EN EN 1097-6	≤ 1,0		
Resistencia a la Fragmentación (LA _d)	UNE-EN 1097-2	LA ₃₀		
Porcentaje de partículas machacadas (C _d)	UNE-EN 933-5	C _{50/10}		
Requisitos químicos				
Contenido Total en Azufre (% S)	UNE-EN 1744-1	S ₁		
Sulfatos Solubles en Ácido (AS _d)		AS _{0,2}		
Componentes que alteran el tiempo de fraguado y endurecimiento		No contiene		

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