

 04 CAPAS GRANULARES	 SÓDIRA ROCAS INDUSTRIALES	PRESTACIONES DECLARADAS PARA 'CAPAS GRANULARES' Proviene de la Declaración de Prestaciones N° 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 0/20	ZA 0/32	
CARACTERÍSTICAS ESENCIALES	Norma de ensayo			
Tamaño de las partículas (d/D)	UNE-EN 933-1:2012	0/20	0/32	
Granulometría (G_d)		G _{A85} GT _{A25}	G _{A85} - GT _{A25}	
Forma de las partículas				
<i>Índice de lajas (Fl_d)</i>	UNE-EN 933-3:2012	Fl ₂₀	Fl ₂₀	
Contenido en finos (f_d / Categoría)	UNE-EN 933-1:2012	f ₉	f ₉	
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 ≥ 45 NPD	SE ₄ ≥ 45 NPD	
Densidad de partículas (Mg/m³)	UNE-EN 1097-6:2014	≥ 2,60	≥ 2,60	
Absorción de Agua (% WA)	UNE-EN 1097-6:2014	≤ 1,0	≤ 1,5	
Resistencia a la Fragmentación (LA_d)	UNE-EN 1097-2:2010	LA ₃₀	LA ₃₀	
Porcentaje de partículas machacadas (C_d)	UNE-EN 933-5:1999	C _{50/10}	C _{50/10}	
Requisitos químicos				
<i>Contenido Total en Azufre (% S)</i>	UNE EN 1744-1:2010/A1:2013	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
	0/32	