
 04 CAPAS GRANULARES	 SODIRA ROCAS INDUSTRIALES	PRESTACIONES DECLARADAS PARA ‘CAPAS GRANULARES’ Proviene de la Declaración de Prestaciones Nº MONDA-0099/CPR/A60/0324	
	SODIRA IBERIA, S.L. - C/ Santa María Magdalena, 8 – 28016 Madrid (España)		
	CANTERA MONDA – Paraje Maldonado s/n -29110 Monda (Málaga)		
	Nº Certificado de Conformidad del Control de Producción en Fábrica: 0099/CPR/A60/0324		EN 13242:2002+A1:2007-Áridos para capas granulares

NOMBRE COMERCIAL		20/40 T-D		
CARACTERÍSTICAS ESENCIALES	Norma de ensayo			
Tamaño de las partículas (d/D)	UNE-EN 933-1:2012	20/40		
Granulometría (G _d)		Gc85/20 GTc25/15		
Forma de las partículas				
Índice de las (Fl _d)	UNE-EN 933-3:2012	Fl ₂₀		
Contenido en finos (f _d / Categoría)	UNE-EN 933-1:2012	f ₂		
Calidad de finos (SE-% y/o MB- g/Kg)	UNE-EN 933-8 UNE-EN 933-9	NPD		
Densidad de partículas (Mg/m ³)	UNE-EN 1097-6:2014	≥ 2,80		
Absorción de Agua (% WA)	UNE-EN 1097-6:2014	≤ 1,0		
Resistencia a la Fragmentación (LA _d)	UNE-EN 1097-2:2010	LA ₅₀		
Porcentaje de partículas machacadas (C _d)	UNE-EN 933-5:1999	C _{90/3}		
Requisitos químicos				
Contenido Total en Azufre (% S)	UNE-EN 1744-1:2010/A1:2013	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