
 04 CAPAS GRANULARES	 SODIRA ROCAS INDUSTRIALES	PRESTACIONES DECLARADAS PARA 'CAPAS GRANULARES' Proviene de la Declaración de Prestaciones N° ROMAN-0099/CPR/A60/0304		
	SODIRA IBERIA, S.L. - C/ Santa María Magdalena, 8 – 28016 Madrid (España)			
	GRAVERA ROMAN - Ctra. San Martín de la Vega a Chinchón Km. 1,400 - 28330 San Martín de la Vega, Madrid			
	Nº Certificado de Conformidad del Control de Producción en Fábrica: 0099/CPR/A60/0304		EN 13242:2002+A1:2007-Áridos para capas granulares	

NOMBRE COMERCIAL		ZA 0/20	ZA 0/32	AG-40/80-R-S-L
CARACTERÍSTICAS ESENCIALES	Norma de ensayo			
Tamaño de las partículas (d/D)	UNE-EN 933-1:2012	0/20	0/32	40/80
Granulometría (G_d)		G _A 75 - G _T A25	G _A 85 - G _T A25	G _A 85
Forma de las partículas				
<i>Índice de lasjas (Fl_d)</i>	UNE-EN 933-3:2012	Fl ₃₅	Fl ₃₅	Fl ₂₀
Contenido en finos (f_d / Categoría)	UNE-EN 933-1:2012	f ₉	f ₉	f ₁
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 ≥ 40 MB ≤ 5	SE ₄ ≥ 40 MB ≤ 5	NPD
Densidad de partículas (Mg/m³)	UNE-EN 1097-6:2014	≥ 2,60	≥ 2,60	≥ 2,60
Absorción de Agua (% WA)	UNE-EN 1097-6:2014	≤ 1,5	≤ 1,5	≤ 1,5
Resistencia a la Fragmentación (LA_d)	UNE-EN 1097-2:2010	LA ₃₅	LA ₃₅	LA ₃₅
Porcentaje de partículas machacadas (C_d)	UNE-EN 933-5:1999	C _{90/3}	C _{90/3}	NPD
Requisitos químicos				
<i>Contenido Total en Azufre (% S)</i>	UNE EN 1744-1:2010/A1:2013	S ₁	S ₁	S ₁
<i>Sulfatos Solubles en Ácido (AS_d)</i>		AS _{0,2}	AS _{0,2}	AS _{0,2}
<i>Componentes que alteran el tiempo de fraguado y endurecimiento</i>		No contiene	No contiene	No contiene

Granulometría declarada (si aplica)	Tamaño (d/D)	Porcentajes que pasan por cada tamiz
	ZA 0/20	
	ZA 0/32	
	40/80	63 mm = 75% - G _T C25/15