
 16 CAPAS GRANULARES		PRESTACIONES DECLARADAS PARA 'CAPAS GRANULARES' Proviene de la Declaración de Prestaciones Nº LA POLA-0099/CPR/A60/0988	
	SODIRA IBERIA, S.L. - C/ Santa María Magdalena, 8 – 28016 Madrid (España)		
	CANTERA LA POLA - CTRA. COLMENAR A SAN AGUSTIN DE GUADALIX KM. 13, 28770 COLMENAR VIEJO, MADRID		
	Nº Certificado de Conformidad del Control de Producción en Fábrica: 0099/CPR/A60/0988	EN 13242:2002+A1:2007 -Áridos para capas granulares	

NOMBRE COMERCIAL		AG-0/40-T-G	AG-40/80-T-G	
CARACTERÍSTICAS ESENCIALES	Norma de ensayo			
Tamaño de las partículas (d/D)	UNE-EN 933-1	0/40	40/80	
Granulometría (G_d)		G _{A80} - GT _{A25}	G _{C80/20} - GT _{C25/15}	
Forma de las partículas				
<i>Índice de lajas (Fl_d)</i>	UNE-EN 933-3	Fl ₃₅	Fl ₂₀	
Contenido en finos (f_d / Categoría)	UNE-EN 933-1	f ₉	f ₂	
Calidad de finos (SE-% y/o MB- g/Kg)	UNE-EN 933-8 UNE-EN 933-9	SE ₄ ≥ 40 MB ≤ 5	NPD	
Densidad de partículas (Mg/m³)	UNE-EN EN 1097-6	≥ 2,55	≥ 2,55	
Absorción de Agua (% WA)	UNE-EN EN 1097-6	≤ 1,0	≤ 1,0	
Resistencia a la Fragmentación (LA_d)	UNE-EN 1097-2	LA ₃₅	LA ₃₅	
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		
	40/80	63 mm = 50% - GT _{C25/15}		