
 04 MEZCLAS	 SODIRA ROCAS INDUSTRIALES	PRESTACIONES DECLARADAS PARA ‘MEZCLAS BITUMINOSAS’ 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	
	N° Certificado de Conformidad del Control de Producción en Fábrica: 0099/CPR/A60/0304	EN 13043:2002 – Áridos para mezclas bituminosas.

NOMBRE COMERCIAL		AF-0/4-T-S	AG-4/8-T-S	AG-6/12-T-S	AG-12/20-T-S	AG-20/22-T-S	AG-20/40-T-S	
CARACTERÍSTICAS ESENCIALES	Norma de ensayo	Valor Declarado / Categoría						
Tamaño de las partículas (d / D)	UNE-EN 933-1	0/4	4/8	6/12	12/20	16/22	20/40	
Granulometría (G_d)		G _{A85} - G _{TC20}	G _{C90/15} - G _{25/15}	G _{C90/15} - G _{20/15}	G _{C90/15}	G _{C90/15}	G _{C90/15}	
Forma de las partículas								
<i>Índice de lajas (Fl_d)</i>	UNE-EN 933-3	NPD	Fl ₃₅	Fl ₃₅	Fl ₃₅	Fl ₃₅	Fl ₃₅	
Contenido en finos (f_d / Categoría)	UNE-EN 933-1	f ₁₆	f ₁	f ₁	f ₁	f ₁	f ₁	
Calidad de finos (SE-% y/o MB- g/Kg)	UNE-EN 933-8 UNE-EN 933-9	SE ₄ ≥ 40 MB ≤ 5	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	
Densidad de partículas (Mg / m³)	UNE-EN EN 1097-6	≥ 2,60	≥ 2,60	≥ 2,60	≥ 2,60	≥ 2,60	≥ 2,60	
Resistencia al Pulimento Acelerado (PSV_d)	UNE-EN 1097-8	NPD	PSV ₅₀	PSV ₅₀	PSV ₅₀	PSV ₅₀	PSV ₅₀	
Resistencia a la Fragmentación (LA_d)	UNE-EN 1097-2	NPD	LA ₃₅	LA ₃₅	LA ₃₅	LA ₃₅	LA ₃₅	
Resistencia al Desgaste Árido Grueso (M_{DE})	UNE-EN 1097-1	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	
Porcentaje de partículas machacadas (C_d)	UNE-EN 933-5	NPD	C _{100/0}	C _{100/0}	C _{90/1}	C _{90/1}	C _{50/10}	
Requisitos químicos								
<i>Composición Química (Descripción)</i>	UNE-EN 932-3	Sílicea	Sílicea	Sílicea	Sílicea	Sílicea	Sílicea	

Granulometría declarada (si aplica)	Tamaño (d/D)	Porcentajes que pasan por cada tamiz
	0/4	4 mm = 95%; 2 mm = 71%; 0,063 mm = 13% - G _{TC20}
	4/8	5,6 mm = 52% - G _{25/15}
	6/12	8 mm = 25% - G _{20/15}