
 04 MEZCLAS	 SODIRA ROCAS INDUSTRIALES	PRESTACIONES DECLARADAS PARA ‘MEZCLAS BITUMINOSAS’ Proviene de la Declaración de Prestaciones N° CERVELLO-0099/CPR/A60/0229	
	SODIRA IBERIA, S.L. - C/ Santa María Magdalena, 8 – 28016 Madrid (España)		
	Cantera Cervelló – Crta. N-340 Km. 1229,5 – 08758 Cervelló (Barcelona)		
	Nº Certificado de Conformidad del Control de Producción en Fábrica: 0099/CPR/A60/0229	EN 13043:2002 – Áridos para mezclas bituminosas	

NOMBRE COMERCIAL		AF-0/4-T-C	AG-4/11-T-C	AG-11/22-T-C	AG-25/40-T-C			
CARACTERÍSTICAS ESENCIALES	Norma de ensayo	Valor Declarado / Categoría						
Tamaño de las partículas (d / D)	UNE-EN 933-1:2012	0/4	4/11	11/22	20/40			
Granulometría (G_d)		G _{A85}	G _{C85/20} - G _{20/15}	G _{C85/20} - G _{20/15}	G _{C85/20} - G _{20/15}			
Forma de las partículas								
Índice de lajas (F_l_d)	UNE-EN 933-3:2012	NPD	F ₃₅	F ₁₅	F ₁₅			
Contenido en finos (f_d / Categoría)	UNE-EN 933-1:2012	f ₁₆	f ₂	f ₂	f ₂			
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 ≥ 55 MBf < 5,0	NPD	NPD	NPD			
Densidad de partículas (Mg / m³)	UNE-EN 1097-6:2014	≥ 2,65	≥ 2,65	≥ 2,65	≥ 2,65			
Resistencia al Pulimento Acelerado (PSV_d)	UNE-EN 1097-8	NPD	NPD	NPD	NPD			
Resistencia a la Fragmentación (LA_d)	UNE-EN 1097-2:2010	NPD	LA40	LA40	LA40			
Resistencia al Desgaste Árido Grueso (M_{DE})	UNE-EN 1097-1	NPD	NPD	NPD	NPD			
Porcentaje de partículas machacadas (C_d)	UNE-EN 1367-2:2010	NPD	C _{100/0}	C _{100/0}	C _{100/0}			
Requisitos químicos								
Composición Química (Descripción)	UNE-EN 932-3	Caliza	Caliza	Caliza	Caliza			

Granulometría declarada (si aplica)	Tamaño (d/D)	Porcentajes que pasan por cada tamiz
	4/11	8 mm= 65% - G _{20/15}
	11/22	16 mm= 50% - G _{20/15}
	20/40	28 mm= 40% - G _{20/15}