
 04 MEZCLAS	 SODIRA ROCAS INDUSTRIALES	PRESTACIONES DECLARADAS PARA 'MEZCLAS BITUMINOSAS' Proviene de la Declaración de Prestaciones N° BUSOT-0099/CPR/A60/1115	
	SODIRA IBERIA, S.L. - C/ Santa María Magdalena, 8 – 28016 Madrid (España)		
	Cantera Cabezoncillo (Busot) – Crta. Busot – Aguas de Busot Km. 4,5 – 03111 Busot (Alicante)		
	N° Certificado de Conformidad del Control de Producción en Fábrica: 0099/CPR/A60/1115	EN 13043:2002– Áridos para mezclas bituminosas	

NOMBRE COMERCIAL		AF-0/2-T-C	AF-0/4-T-C	AG-4/10-T-C	AG-10/20-T-C	AG20/40-T-C		
CARACTERÍSTICAS ESENCIALES	Norma de ensayo	Valor Declarado / Categoría						
Tamaño de las partículas (d / D)	UNE-EN 933-1:2012	0/2	0/4	4/10	10/20	20/40		
Granulometría (G_d)		G _{F85}	G _{A85}	G _{C85/20} - G _{20/15}	G _{C85/20}	G _{C85/20}		
Forma de las partículas								
<i>Índice de lajas (FI_d)</i>	UNE-EN 933-3:2012	NPD	NPD	FI ₁₅	FI ₁₅	FI ₁₅		
Contenido en finos (f_d / Categoría)	UNE-EN 933-1:2012	f ₂₂	f ₁₆	f ₃	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 ₂ ≥ 45 MBf < 4,0	SE ₄ ≥ 60 MBf < 3,0	NPD	NPD	NPD		
Densidad de partículas (Mg / m³)	UNE-EN 1097-6:2014	≥ 2,60	≥ 2,60	≥ 2,60	≥ 2,60	≥ 2,60		
Resistencia al Pulimento Acelerado (PSV_d)	UNE-EN 1097-8	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD		
Resistencia a la Fragmentación (LA_d)	UNE-EN 1097-2:2010	NPD	NPD	LA ₃₀	LA ₃₀	LA ₃₀		
Resistencia al Desgaste Árido Grueso (M_{DE})	UNE-EN 1097-1	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD		
Porcentaje de partículas machacadas (C_d)	UNE-EN 1367-2:2010	NPD	NPD	C _{100/0}	C _{100/0}	C _{100/0}		
Requisitos químicos								
<i>Composición Química (Descripción)</i>	UNE-EN 932-3	Caliza	Caliza	Caliza	Caliza	Caliza		

Granulometría declarada (si aplica)	Tamaño (d/D)	Porcentajes que pasan por cada tamiz