


 08 MEZCLAS	 SODIRA ROCAS INDUSTRIALES	PRESTACIONES DECLARADAS PARA ‘MEZCLAS BITUMINOSAS’ Proviene de la Declaración de Prestaciones N° LAOFRA-0099/CPR/A60/0776							
	SODIRA IBERIA, S.L. - C/ Santa María Magdalena, 8 – 28016 Madrid (España)								
	Cantera LA OFRA sita en Ctra. Aspe-Hondón-El Collado – 03688 Hondón de las Nieves (Alicante)								
	N° Certificado de Conformidad del Control de Producción en Fábrica: 0099/CPR/A60/0776					EN 13043:2002 – Áridos para mezclas bituminosas			

NOMBRE COMERCIAL		Filler calizo	AF- 0 / 0.5 -- T-C	AF- 0 / 1 –T-C (Blanca)	AF/0/4-T-C	AG-4/12-T-C	AG-10/32-T-C	AF- 0 / 2 T-C Blanca	AF- 0 / 2 T-C Albañilería
CARACTERÍSTICAS ESENCIALES	Norma de ensayo	Valor Declarado / Categoría							
Tamaño de las partículas (d / D)	EN 933-1	%pasa 0,063 mm: 85 ₊₅	0/1	0/1 Blanca	0/4	4/12	10/32	0/2	0/2
Granulometría (G_d)	Filler(EN 933-10)	0,125 mm: 95 ₊₅	G _F 85	G _F 85	G _C 90/15 G ₂₅ /15	G _C 90/15 G ₂₅ /15	G _C 90/15 G ₂₅ /15	G _F 85	G _F 85
Forma de las partículas									
Índice de lajas (F_{ld})	UNE-EN 933-3	NPD	NPD	NPD	NPD	F ₁₅	F ₁₅	NPD	NPD
Contenido en finos (f_d / Categoría)	UNE-EN 933-1	NPD	f ₄₀	f ₃₀	f ₁₆	f ₂	f ₂	f ₂₅	f ₂₂
Calidad de finos (SE-% y/o MBf- g/Kg)	UNE-EN 933-8 UNE-EN 933-9	MBf ₁₀	SE ₂ ≥ 20	SE ₂ ≥ 30	SE ₄ ≥ 60	NPD	NPD	SE ₂ ≥ 40	SE ₂ ≥ 50
Densidad de partículas (Mg / m³) Densidad aparente (Mg / m ³): Filler	UNE-EN 1097-6 / (Anexo A)	≥ 2,60 0,7 _{+0,2}	≥ 2,60	≥ 2,60	≥ 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	NPD	NPD	NPD
Resistencia a la Fragmentación (LA_d)	UNE-EN 1097-2	NPD	NPD	NPD	NPD	LA ₃₀	LA ₃₀	NPD	NPD
Resistencia al Desgaste Árido Grueso (M_{DE})	UNE-EN 1097-1	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD
Porcentaje de partículas machacadas (C_d)	UNE-EN 933-5	NPD	NPD	NPD	NPD	C _{100/0}	C _{100/0}	NPD	NPD
Requisitos químicos									
Composición Química (Descripción)	UNE-EN 932-3	Caliza	Caliza	Caliza	Caliza	Caliza	Caliza	Caliza	Caliza
Contenido en CaCO₃	UNE-EN196-21	CC ₉₀							

 08 MEZCLAS	 SODIRA ROCAS INDUSTRIALES	PRESTACIONES DECLARADAS PARA ‘MEZCLAS BITUMINOSAS’ Proviene de la Declaración de Prestaciones N° LAOFRA-0099/CPR/A60/0776
	SODIRA IBERIA, S.L. - C/ Santa María Magdalena, 8 – 28016 Madrid (España)	
	Cantera LA OFRA sita en Ctra. Aspe-Hondón-El Collado – 03688 Hondón de las Nieves (Alicante)	
	Nº Certificado de Conformidad del Control de Producción en Fábrica: 0099/CPR/A60/0776	EN 13043:2002 – Áridos para mezclas bituminosas

Granulometría declarada (si aplica)	Tamaño (d/D)	Porcentajes que pasan por cada tamiz
		0/0,5
	0/1	0,5 mm= 75 (G _{25/15})
	0/2 Albañilería	2 mm = 100%; 1 mm= 70 %; 0,25 mm = 35 %; 0,063 mm= 23 %
	0/2 Blanca	2 mm = 100%; 1 mm= 72 %; 0,25 mm = 33 %; 0,063 mm= 18 %
	0/4	2,8 mm= 84 (G _{25/15})
	4/12	12 mm=100%; 10 mm=80%; 8 mm=60%; 6 mm=16%; 4mm=3% ; 2mm=1%
	10/32	32 mm=100%; 22,5 mm=94%; 16 mm=37%; 14 mm=20%; 10mm=2%; 5,6mm=1%