

 04 MEZCLAS	TABLA DE CARACTERÍSTICAS ESENCIALES PARA 'MEZCLAS BITUMINOSAS'	
	Proviene de la Declaración de Prestaciones E104-0099/CPR/A60/0095	
	LafargeHolcim España S.A.U. - Avda. Manoteras, 20. Edif. B. 1ª Planta - 28050 Madrid (España)	
	Cantera Las Cuevas (Garraf) – Crta. C-31 Km. 173,9 – 08871 Garraf (Barcelona)	
	Nº Certificado de Conformidad del Control de Producción en Fábrica: 0099/CPR/A60/0095	EN 13043:2002 – Áridos para mezclas bituminosas y tratamientos superficiales de carreteras, aeropuertos y otras zonas pavimentadas.

Nombre comercial		AF-0/2-T-C	AF-0/4-T-C	AF-0/4-T-C (F)	AG-4/11-T-C	AG-11/22-T-C		
CARACTERÍSTICAS ESENCIALES	Norma de ensayo	Valor Declarado / Categoría						
Tamaño de las partículas (d / D)	UNE-EN 933-1	0/2	0/4	0/4	4/11	11/22		
Granulometría (G_d)		G _F 85- G _{TC} 20	G _A 85- G _{TC} 20	G _A 85	G _C 85/20 - G _{20/15}	G _C 85/20 - G _{20/15}		
Forma de las partículas								
<i>Índice de lajas (Fl_d)</i>	UNE-EN 933-3	NPD	NPD	NPD	Fl ₃₅	Fl ₃₅		
Contenido en finos (f_d / Categoría)	UNE-EN 933-1	f ₁₆	f ₁₆	f ₁₆	f ₄	f ₂		
Calidad de finos (SE-% y/o MB- g/Kg)	UNE-EN 933-8 UNE-EN 933-9	SE ₄ ≥ 60 MB _F 10	SE ₄ ≥ 65 MB _F 10	SE ₄ ≥ 65 MB _F 10	NPD	NPD		
Densidad de partículas (Mg / m³)	UNE-EN EN 1097-6	≥ 2,55	≥ 2,6	≥ 2,6	≥ 2,65	≥ 2,65		
Resistencia al Pulimento Acelerado (PSV_d)	UNE-EN 1097-8	NPD	NPD	NPD	PSV ₃₀	PSV ₃₀		
Resistencia a la Fragmentación (LA_d)	UNE-EN 1097-2	NPD	NPD	NPD	LA ₄₀	LA ₄₀		
Resistencia al Desgaste Árido Grueso (M_{DE})	UNE-EN 1097-1	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD		
Porcentaje de partículas machacadas (C_d)	UNE-EN 933-5	NPD	NPD	NPD	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
	0/2	2mm 95% - 1mm 65% - 0,063mm 13% - G _{TC} 20
	0/4	4mm 95% - 2mm 60% - 0,063mm 11% - G _{TC} 20
	4/11	8 mm= 55% - G _{20/15}
	11/22	16 mm= 45% - G _{20/15}