



ARIDOS Y HORMIGONES
PEREZ JIMENEZ, S.L.
TEL: 950 42 04 47
www.aridosperez.com

C/ Virgen del Socorro 137
04880 Tíjola (Almería)
email: admin@aridosperez.com

Nº CERTIFICADO CE 099/CPD/A60/0267

UNE EN 13043

Áridos para mezclas bituminosas y tratamientos superficiales de carreteras, aeropuertos y otras zonas pavimentadas

Forma del árido grueso		FL10	
Tamaño de las partículas	16/32		(d/D)
Densidad de partículas	2,86		(Mg/m ³)
Granulometría	16/32	GC90/10	
Evaluación de los finos	NPD		
Porcentaje de caras de fractura de las partículas del árido grueso	100%	C100/0	
Afinidad del árido grueso al ligante bituminoso	NPD		%
Resistencia a la fragmentación del árido grueso		LA25	
Resistencia al pulimento del arido grueso		PSV42,5	
Resistencia a la abrasión	NPD		
Resistencia al desgaste del árido grueso	NPD		
Resistencia al choque térmico	NPD		Vxx
Desintegración de las escorias de horno alto enfriadas en el aire por el silicato dicálcico	NPD		
Expansión de las escorias de fundición de acero	NPD		
Composición química	Ca CO ₃ .MgCO ₃ (Dolomita 98%)		
Resistencia al hielo y al deshielo	NPD		
Estabilidad de volumen	NPD		
Resistencia a la abrasión por neumático claveteado	NPD		
Resistencia al choque térmico superior	NPD		Vxx
% retenido en el tamiz 22	entre 47% y 49%		

REV 02

02/08/2011