



**ARIDOS Y HORMIGONES
PEREZ JIMENEZ, S.L.**

TEL. 902 42 05 05
www.aridosperez.com



C/ Virgen del Socorro 137

04880 Tíjola (Almería)

email: admin@aridosperez.com

O4

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	4,2	FL10	
Tamaño de las partículas	12/32		(d/D)
Densidad de partículas	2,87		(Mg/m ³)
Granulometría	12/32	GC85/20	
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	23	LA25	
Resistencia al pulimento del arido grueso	42,5	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 99%)		
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