



0099-13



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

Nº DECLARACION PRESTACIONES 0001-CE-2013/07/01

EN 13043:2003

(19) Grava 16/32 (AG-T-16/32-D)

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

Forma del árido grueso (EN 933-3)	CATEGORIA: FI <sub>10</sub>	
Tamaño de las partículas	16/32	(d/D)
<b>Granulometría típica</b>	% PASA T 31,5= 95 T 22,4=49 (±15) T 20=24 T 16=7 T 8=2	
Densidad de partículas (EN 1097-6)	2,86	(Mg/m <sup>3</sup> )
Granulometría (EN 933-1)	16/32	G <sub>C</sub> 90/10 G <sub>20/15</sub>
Contenido en finos (EN 933-1)	f <sub>1</sub>	
Porcentaje de caras de fractura de las partículas del árido grueso (EN 933-5)	CATEGORIA: C <sub>100/0</sub>	
Afinidad del árido grueso al ligante bituminoso (EN 2697-11)	NPD	%
Resistencia a la fragmentación del árido grueso (EN 1097-2)	CATEGORIA: LA <sub>20</sub>	
Resistencia al pulimento del árido grueso	(EN 1097-8)	NPD
Resistencia a la abrasión	(EN 1097-8)	NPD
Resistencia al desgaste del árido grueso	(EN 1097-1)	M <sub>DE</sub> 15
Resistencia al choque térmico	PrEN 1367-5	NPD Vxx
Desintegración de las escorias de horno alto enfriadas en el aire por el silicato dicálcico	(EN 1744-1)	NPD
Expansión de las escorias de fundición de acero	(EN 1744-1)	NPD
Composición química (EN 932-3)	Ca CO <sub>3</sub> .MgCO <sub>3</sub> (Dolomita 98%)	
Resistencia al hielo y al deshielo (EN 1744-1)	NPD	
Estabilidad de volumen (EN 1367-3)	NPD	
Resistencia a la abrasión por neumático claveteado (EN 1097-9)	NPD	
Resist. al choque térmico sup. PrEN 1367-5	NPD	Vxx

REV 12

25/06/2018