



1170



ARIDOS CUTILLAS S.A.

Avda. Salzillo núm. 10
30.620 Fortuna (MURCIA)

05

GRAVA 12 - 6/12 - 01/07/2013

EN 12620:2003+A1:2009 - EN 13043:2003 y EN13043:2003/AC:2004
Áridos para hormigón, Áridos para mezclas bituminosas.

CANTERA CUTILLAS
Paraje Arboledas-Malacuesta
30.620 Fortuna (MURCIA)

AG-T-6/12-D Árido Grueso, Triturado, 6/12 mm., Dolomítico.

Características esenciales

Valor ó Categoría

FORMA, TAMAÑO Y DENSIDAD DE LAS PARTÍCULAS

Tamaño de áridos.	6/12 mm.
Granulometría.	G _{C85/20}
Forma de las partículas.	Fl ₁₅
Densidad de partículas.	≥ 2,60 Mg/m ³

LIMPIEZA

Finos – Contenido en finos.	f _{1,5} / f ₂
-----------------------------	-----------------------------------

RESISTENCIA A LA FRAGMENTACIÓN

LA₃₀

RESISTENCIA AL PULIMENTO, ABRASIÓN, DESGASTE

CPA₃₀ / PSV₃₀

COMPOSICIÓN/CONTENIDO

Cloruros.	≤0,01
Sulfatos solubles en ácidos.	AS _{0,2}
Azufre total.	< 0,1

ABSORCIÓN DE AGUA

< 3,00

DURABILIDAD FRENTE A LA REACTIVIDAD ÁLCALI-SÍLICE

No Reactivo

Granulometría	Tamices EN 933-1	12.5 mm.	6.3 mm.	4 mm.
Característica	% que pasa en masa	92.5 % ± 7.5%	10 % ± 10 %	2.5 % ± 2.5%



1170



ARIDOS CUTILLAS S.A.

Avda. Salzillo núm. 10
30.620 Fortuna (MURCIA)

04

ARENA 0/4 HORM AGLO - 01/07/2013

EN 12620:2003+A1:2009 - EN 13043:2003 y EN 13043:2003/AC:2004
Áridos para hormigón, Áridos para mezclas bituminosas.

CANTERA CUTILLAS
Paraje Arboledas-Malacuesta
30.620 Fortuna (MURCIA)

AF-T-0/4-D Árido Fino, Triturado, 0/4 mm., Dolomítico.
AC-T-0/4-D Árido Combinado, Triturado, 0/4 mm., Dolomítico.

Características esenciales

Valor ó Categoría

FORMA, TAMAÑO Y DENSIDAD DE LAS PARTÍCULAS

Tamaño de áridos.	0/4 mm.
Granulometría.	G _{F85} , G _{A85} -G _{TC20}
Forma de las partículas.	F _{NR}
Densidad de partículas.	≥ 2,60 Mg/m ³

LIMPIEZA

Finos – Contenido en finos.	f ₁₆
Finos – Calidad de los finos.	SE(4) ≥ 62 / MB _{F10}

COMPOSICIÓN/CONTENIDO

Cloruros.	≤ 0,01
Sulfatos solubles en ácidos.	AS _{0,2}
Azufre total.	< 0,1

ABSORCIÓN DE AGUA

< 3,00

DURABILIDAD FRENTE A LA REACTIVIDAD ÁLCALI-SÍLICE

No Reactivo

Granulometría	Tamices EN 933-1	4 mm.	1 mm.	0,25 mm.	0,063 mm.
Característica	% que pasa en masa	95 % ± 5%	40 % ± 20 %	30 % ± 20 %	12 % ± 3%