



FITXA TÈCNICA
Grava 10/40mm (AG-10/40-T-C)

Àrid provinent de pedra de naturalesa calcària sotmès a un procediment de trituració i classificació.

Característiques fisicoquímiques	
UNE EN 933-1. Contingut de fins.	< 4%
UNE EN 1097-2. Resistència a la fragmentació.	LA ₂₅
UNE EN 1097-6. Densitat de partícules.	2.65 ± 0.50
UNE EN 1097-6. Absorció d'aigua.	WA ₂₄ 2
UNE EN 1367-2. Sulfat de Magnesi .	SM ₁₈
UNE EN 1744-1 Apt.7. Clorurs solubles en aigua.	< 0,03%
UNE EN 1744-1 Apt.11 Contingut Total de sofre.	< 0,10%
UNE EN 1744-1 Apt.12 Sulfats solubles en àcid.	< 0,8%
UNE EN 1744-1 Apt.14.2 Cont. Orgànics Lleugers.	< 0.1%
UNE EN 1744-1 Apt. 15.1 Cont. Orgànics Húmics.	Sense Mat. Org.
UNE EN 146507-1 Reactivitat Àlcali Sílice.	No Reactiu

Granulometria típica												
Tamisos(mm)	50	40	31.5	28	20	16	12.5	10	8	1	0,5	0,063
%	100	95	70	55	15	5	3	2	1	1	1	1,0
Fus	100	100-90	95-50	80-30	30-5	15-3	10-1	8-0	5-0	5-0	4-0	3,0-0