

## Producte

# 0-8 formigó

## Característiques de l'àrid reciclat

Tipus d'àrid	<b>Formigó</b>
Granulometria	<b>0-8</b>
Tipologia	<b>Sorra</b>



## Assaigs realitzats

## Resultats

Resistència a la fragmentació (Desgast de Los Ángeles) (UNE-EN 1097-2/99)	22%
Fins que passen pel tamís 0,063 (UNE-EN 933-1/98)	3,89%
Cares de fractura (UNE-EN 933-5/99)	NO APLICA
Compostos totals de sofre expressats en SO <sub>3</sub> (UNE-EN 1744-1/99)	0,41%
Equivalent de sorra (UNE-EN 933-8/2000)	34,2%
Sulfats solubles en àcids expressats en SO <sub>3</sub> (UNE-EN 1744-1/99)	0,24%
Absorció i contingut d'aigua (UNE-EN 1097-6/2001)	2,38%
Densitat real (UNE-EN 833-133/90 83-134/90)	2,40 g/cm <sup>3</sup>
Densitat real saturada superfície seca (UNE-EN 833-133/90 83-134/90)	2,46 g/cm <sup>3</sup>
Valor de blau de metilè (UNE-EN 933-9/99)	0,15
Índex de llenques (UNE-EN 933-3/97)	NO APLICA

## Granulometria

### CORBA GRANULOMÈTRICA



## UNE-103-101

TAMISOS U.N.E.	40	40	20	14	12,5	10	6,3	4	2	1	0,5	0,25	0,125	0,063
% que passa	100	100	100	100	100	100	90,08	77,67	64,56	43,41	26,58	14,54	10,12	3,89

## Aplicacions previstes

Aquesta tipologia de producte és idònia per a ser utilitzada en **prefabricats de formigó, vorades, llambordes** i altres tipus d'aplicacions.

