

## Producte

# 0-20 ceràmic

## Característiques de l'àrid reciclat

Tipus d'àrid	<b>Ceràmic</b>
Granulometria	<b>0-20</b>
Tipologia	<b>Tot-ú</b>



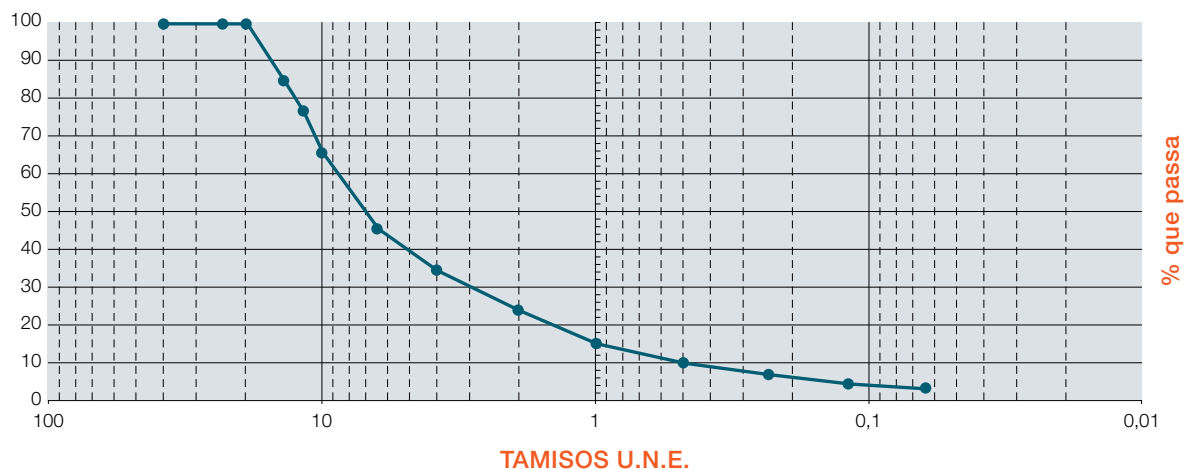
## Assaigs realitzats

## Resultats

Resistència a la fragmentació (Desgast de Los Angeles) (UNE-EN 1097-2/99)	19%
Fins que passen pel tamís 0,063 (UNE-EN 933-1/98)	3,74%
Cares de fractura (UNE-EN 933-5/99)	97%
Compostos totals de sofre expressats en SO <sub>3</sub> (UNE-EN 1744-1/99)	0,51%
Equivalent de sorra (UNE-EN 933-8/2000)	80%
Sulfats solubles en àcids expressats en SO <sub>3</sub> (UNE-EN 1744-1/99)	1,22%
Absorció i contingut d'aigua (UNE-EN 1097-6/2001)	8,90%
Densitat real (UNE-EN 833-133/90 83-134/90)	1,99 g/cm <sup>3</sup>
Densitat real saturada superfície seca (UNE-EN 833-133/90 83-134/90)	2,16 g/cm <sup>3</sup>
Valor de blau de metilè (UNE-EN 933-9/99)	NO APLICA
Índex de llenques (UNE-EN 933-3/97)	29,61%

## Granulometria

### CORBA GRANULOMÈTRICA



## UNE-103-101

TAMISOS U.N.E.	40	25	20	14	12,5	10	6,3	4	2	1	0,5	0,25	0,125	0,063
% que passa	100	100	99,17	83,07	77,11	65,38	46,79	35,58	24,94	15,34	10,16	6,92	5,58	3,74

## Aplicacions previstes

Aquesta tipologia de producte és idònia per a ser utilitzada en **voreres** i **bases de paviments**, **aparcaments formigonats** o **asfaltats**, **bases**, **subbases** i **esplanades millorades** de vies de circulació amb tràfic T2-T3. També s'empra com a **capa superficial** per a paviments per **aparcaments tous**, **camins** i **pistes forestals**, **bases de formigó**, **anivellació** i **rebliment de terrenys** per a **polígons** i **naus industrials**, entre d'altres aplicacions.

