AGREGADOS PÉTREOS

Piedra Triturada 30-50

Fracción 26,5 - 53 mm





Composición

Agregado grueso que se obtiene a partir de la explotación, trituración y clasificación de áridos extraídos de la cantera, siguiendo altos estándares de calidad, para garantizar la homogeneidad del material producido en cuanto a sus características físicas y de distribución granulométrica.

Aplicaciones

Se utiliza generalmente para la elaboración de:

- En pavimentos de hormigón de grandes espesores y hormigones masivos.
- Fundaciones de baja cuantía de hierro.
- Como balasto para construcción de vías de ferrocarril.



Propiedades

Densidad absoluta
Densidad suelta
Absorción de agua
2741 Kg/m3
1337 Kg/m3
0,63%

- Módulo de fineza 8,36

Granulometría

Tamiz (mm)	Pasante acumulado (%)
63	100,0
53	95,8
37,5	63,0
25	10,0
19	1,0
13,2	0,0

Otra información

Los datos técnicos consignados en este folleto son valores promedios y podrían variar.

Complejo Capitalinas, Edificio Suquía, 4to Piso.

Holcim (Argentina) S.A.