

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	2741 Kg/m ³
- Densidad suelta	1337 Kg/m ³
- Absorción de agua	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.

Para consultas sobre el producto y sus aplicaciones contacte a nuestros especialistas del **Centro de Desarrollo e Innovación** de Holcim:
cdi-arg@holcim.com

Holcim (Argentina) S.A.
Complejo Capitalinas, Edificio Suquía, 4to Piso.
Humberto Primo 680, Córdoba, Argentina.
X5000FAN
info.argentina@holcim.com
www.holcim.com.ar
Teléfono/Fax: 0800 777 6463