

AGREGADOS PÉTREOS

Piedra Triturada 20-30

Fracción 19 - 31,5 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 hormigones estructurales y de distintas resistencias, especiales para pavimentos, pisos industriales y hormigones masivos.
- Como material para completar la distribución granulométrica en bases granulares.

Propiedades

- Densidad absoluta	2741 Kg/m ³
- Densidad suelta	1391 Kg/m ³
- Absorción de agua	0,63%
- Módulo de fineza	7,75

Granulometría

Tamiz (mm)	Pasante acumulado (%)
31,5	100
25	81,0
19	24,0
13,2	2,0
9,5	1,0
4,75	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