

AGREGADOS PÉTREOS

Arena de Trituración 0-6

Fracción 0 – 4,75 mm



Composición

Agregado fino 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:

- Bloques de hormigón, vigueta, adoquines y losetas de piso.
- Elementos premoldeados en general.
- Hormigones vistos.
- Para todos tipos de hormigones en reemplazo total o parcial de la arena silícea, rellenos de densidad controlada (RDC).
- Concretos asfálticos.

Propiedades

- Densidad absoluta	2784 Kg/m ³
- Densidad suelta	1658 Kg/m ³
- Absorción de agua	0,14%
- Módulo de fineza	3,08
- Durabilidad SO ₄ Na ₂	5,6%

Granulometría

Tamiz (mm)	Pasante acumulado (%)
4,75	97,0
2,36	68,0
1,18	49,0
0,6	36,0
0,3	26,0
0,15	17,0
0,075	10,0

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