

AGREGADOS PÉTREOS

Piedra Triturada 0-25

Fracción 0 – 26,5 mm



Composición

Material granular de proporciones finas y gruesas 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 especialmente para la elaboración de:

- Sub bases y bases granulares para pavimentos.
- Nivelación y rellenos en general.
- Sustitución de suelos de mala calidad.
- Estabilizados.
- Consolidado de banquetas, taludes y caminos rurales.

Propiedades

- Densidad absoluta	2741 Kg/m ³
- Densidad suelta	1805 Kg/m ³
- Índice de plasticidad PT40	3%
- Límite Líquido PT40	17 %
- Humedad óptima (Proctor)	6,2 %
- Densidad seca máxima (Proctor)	2310 Kg/m ³

Granulometría

Tamiz (mm)	Pasante acumulado (%)
25	97,0
19	85,0
9,5	65,0
4,75	48,0
2	35,0
0,425	21,0
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