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 banquinas, taludes y caminos rurales.



Propiedades

- Densidad absoluta 2741 Kg/m3- Densidad suelta 1805 Kg/m3

- Índice de plasticidad PT40 3%
- Límite Líquido PT40 17 %
- Humedad óptima (Proctor) 6,2 %

- Densidad seca máxima (Proctor) 2310 Kg/m3

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.

Complejo Capitalinas, Edificio Suquía, 4to Piso.

Holcim (Argentina) S.A.