

AGREGADOS

Gruesos



PIEDRA (0 - 150 MM)

Se conoce como agregado grueso al material proveniente de la desintegración de la roca de origen volcánico y que por su tamaño queda retenido en el tamiz número 4 (4.75 mm). Está elaborado bajo cumplimiento de la norma NTE INEN 872, equivalente a la norma ASTM C33.

Características

Los agregados deben estar constituidos por partículas:

- Duras y resistentes.
- Íntegras, es decir, fuertes y estables a la acción del congelamiento y de los agentes atmosféricos.
- Limpias, es decir libres de impurezas tales como: materia orgánica, finos nocivos (p.ej. arcilla), partículas livianas o deleznable (p.ej. madera), contaminantes (p.ej. cloruros)
- Sin reacciones deletéreas con los álcalis.
- De buena forma (ni planas, ni elongadas).
- Bien gradadas en tamaño.

Usos

- Elaboración de cementos, material de mejoramiento, piedra filtrante, etc.

Ventajas

- Peso exacto
- Libre de impurezas
- Disponibilidad de producto
- Calidad inigualable
- Cumple normas ASTM, INEN y especificaciones MTOP

Aplicaciones

- Rellenos
- Material para filtro
- Balastro de vías férreas
- Bases y sub bases de carreteras
- Cementos, contrapisos.

Datos técnicos

	PIEDRA (0 - 150 MM) Planta Pifo
Abrasión (%)	21,2
Densidad SSS (kg/m ³)	2572,7
Absorción (%)	2,6
Masa Unitaria Suelta (kg/m ³)	1213,6
Masa Unitaria Compactada (kg/m ³)	-
Tamiz #200 (%)	0,5
Partículas Livianas Arido (%)	-
Desgaste a los Sulfatos (%)	-
Terrones de arcilla (%) A. Grueso	-
Equivalente de Arena (%)	NA
Impurezas Orgánicas	NA
Azul de metileno (mg/g)	NA
Reactividad Álcali Sílice	NA

Encuétralas en:
Planta Pifo, Km 4,5 vía Pifo - Papallacta.

Para más información:

info.holcim-ec@holcim.com

    Holcim Ecuador

www.holcim.com.ec

Holcim Ecuador S.A.
Av. Barcelona y Av. José Rodríguez Bonín.
Edificio Caimán
1700 - Holcim
Guayaquil, Ecuador