

AGREGADOS

Gruesos



PIEDRA # 6 (9,5 - 19 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

- Fabricación de concreto masivo [vigas, columnas, losas, muros, etc].
- Elaboración de [material de mejoramiento, hormigón asfáltico, etc].

Ventajas

- Peso exacto
- Libre de impurezas
- Disponibilidad de producto
- Ahorro de cemento
- Calidad inigualable
- Cumple normas ASTM, INEN y especificaciones MTOP
- En mezclas de concreto, mejora la eficiencia en el uso del cemento debido a que su graduación permite dejar menos espacios vacíos que tengan que ser llenados por pasta de cemento

Aplicaciones

- Elaboración de concreto y morteros
- Rellenos
- Escolleras
- Balastro de vías férreas
- Bases y sub bases de carreteras
- Firmes de aglomerados asfálticos (mezclas asfálticas)

Datos técnicos

	PIEDRA # 6 (9,5 - 19 MM)
Abrasión ()	26
Densidad SSS (kg/m3)	2645,4
Absorción ()	2
Masa Unitaria Suelta (Kg/m3)	1294,5
Masa Unitaria Compacta (Kg/m3)	1451,2
Tamiz #200 ()	1
Partículas Livianas ()	0,01
Desgaste a los Sulfatos ()	2,3
Terrones de Arcilla ()	0,08
Límite Líquido	NP
Índice de Plasticidad	NP
Límite de Plasticidad	NP

Para más información:

info.holcim-ec@holcim.com