



Ficha Técnica

Piedra Quinta Fina



Piedra triturada de tamaño máximo nominal ½" que cumple con la especificación de ASTM C33 en la clasificación de agregados para concreto tipo 7, entre sus usos está la conformación de mezclas de concreto y para pavimentos rígidos y flexibles (asfalto).

Bajo la norma y acreditación: AASHTO T265*- AASHTO T19*- ASTM C702*- AASHTO T27/T11*- ASTM D5821*- ASTM D75*- INTE C64/C66*- AASHTO T85*- AASHTO T210*- ASTM D3042*- AASHTO T112*- ASTM D4791*- AASHTO T104*

Peso unitario Suelto: 1431 kg/m³

Peso Unitario Envarillado: 1534 kg/m³

Resultados granulométricos obtenidos Ag. Grueso

Tamiz	Retenido (%)	Retenido acumulado (%)	Pasando (%)	Especificación Granulometría ASTM C-33 N8	
				Límite inferior	Límite Superior
25,4 mm (1")	0,0	0,0	100	-	-
19,1 mm (3/4")	0,0	0,0	100	-	-
12,7 mm (1/2")	0,0	0,0	100	100	100
9,5 mm (3/8")	9,7	9,7	90	85	100
4,75 mm (Nº4)	79,2	88,9	11	10	30
2,36 mm (Nº8)	5,7	94,6	5	0	10
2,00 mm (Nº10)	0,0	94,6	5	-	-
1,18 mm (Nº16)	0,1	94,7	5	0	5
600 µm (Nº30)	0,0	94,7	5	-	-
425 µm (Nº40)	0,0	94,7	5	-	-
300 µm (Nº50)	0,0	94,7	5	-	-
150 µm (Nº100)	0,1	94,8	5	-	-
75 µm (Nº200)	0,3	95,1	4,9	-	-

Cada uno de nuestros lotes de exportación se les realiza un análisis de laboratorio certificado, por lo que los valores pueden variar, pero manteniéndose dentro de la curva de las normas utilizadas de parámetro.

“Este Producto es obtenido bajo un proceso continuo y controlado, que garantiza la calidad.”