



Ficha Técnica

Polvo de Piedra

El polvo resultante de triturar piedra, con un tamaño máximo de 1/4", puede emplearse como arena industrial gruesa. Entre sus aplicaciones se encuentra la creación de mezclas para la fabricación de bloques de concreto, tubos de concreto y pretensados.



Bajo la norma y acreditación: AASHTO T19*- ASTM C702*- AASHTO T27/T11*

Peso unitario Suelto: 1614 kg/m³

Peso Unitario Envarillado: 1761 kg/m³

Resultados granulométricos obtenidos Ag. Fino

Tamiz	Retenido (%)	Retenido acumulado (%)	Pasando (%)	Especificación Granulometría	
				Límite inferior	Límite Superior
76,2 mm (3")	0,0	0,0	100	-	-
63,5 mm (2 1/2")	0,0	0,0	100	-	-
50,8 mm (2")	0,0	0,0	100	-	-
38,1 mm (1 1/2")	0,0	0,0	100	-	-
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	-	-
9,5 mm (3/8")	0,1	0,1	100	-	-
4,75 mm (Nº4)	14,2	14,3	86	-	-
2,36 mm (Nº8)	26,0	40,3	60	-	-
2,00 mm (Nº10)	0,0	40,3	60	-	-
1,18 mm (Nº16)	18,6	58,9	41	-	-
600 µm (Nº30)	11,9	70,8	29	-	-
425 µm (Nº40)	0,0	70,8	29	-	-
300 µm (Nº50)	8,3	79,1	21	-	-
150 µm (Nº100)	5,9	84,9	15	-	-
75 µm (Nº200)	3,5	88,5	11,5	-	-

MF= 3,48

Cada uno de nuestros lotes de exportación se les realiza un análisis de laboratorio certificado, por lo que los valores pueden variar mínimamente, 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.”