

Cuadrícula de (1x1)mm



ventas@siliceyderivados.com



+502 40146220



https://siliceyderivados.com/

DESCRIPCIÓN

Este es un producto proveniente de roca intrusiva (granito) que se seca y criba para poder tener una composición y tamaño uniforme más de un 80% del materialtiene un diámetro de (0.400 a 0.8400)mm, pasa la malla 20 y es retenido por la malla 40

USOS

- Relleno en Canchas Deportivas (Futbol, Voleibol)
- Filtros de agua (piscinas)
- Agregado en mezclas epóxicas
- Sand Blast en tela
- Elemento decorativo

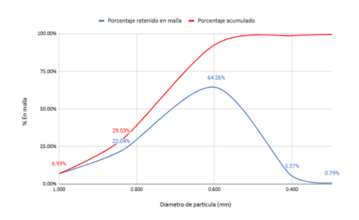
GRANITO -20+40

GRANULOMETRÍA

Mesh	Diametro de grano	Porcentaje retenido en malla	Porcentaje acumulado
Mesh +4	4.760	0.00%	0.00%
Mesh +6	3.360	0.01%	0.01%
Mesh +8	2.380	0.02%	0.03%
Mesh+10	2.000	0.04%	0.07%
Mesh +12	1.680	0.04%	0.11%
Mesh +14	1.410	0.11%	0.22%
Mesh +16	1.190	0.33%	0.55%
Mesh +18	1.000	6.99%	7.54%
Mesh +20	0.840	22.04%	29.58%
Mesh +30	0.595	64.26%	93.84%
Mesh +40	0.400	5.37%	99.21%
Mesh +50	0.297	0.79%	100.00%

^{*}Valores típicos, no representan una especificación

CURVA GRANULOMÉTRICA



^{*}Valores típicos, no representan una especificación

COMPOSICIÓN QUIMICA

Descripción	% Peso	
Si02	(60 a 70)%	
Al2O3	(15 a 20)%	
Fe2O3	(0.25 a 0.75)%	
CaO3	(0.30 a 0.60)%	
Na2O	(2 a 5)%	
K2O	(4 a 6)%	
Ti2O3	(0.1 a 0.5)%	

^{*}Valores típicos, no representan una especificación