

ARENA DE SÍLICE 0.1 - 0.6

DESCRIPCIÓN

Arena de sílice de alta pureza de granulometría comprendida entre 0,1-0,6 muy utilizada para la realización de pavimentos antideslizantes o fabricación de morteros. Pueden ser aplicadas en distintas superficies como vidrio, arena para fundición, silicatos, carga para aislantes, colas, morteros etc, para aumentar la consistencia, dureza de la superficie y resistencia a la temperatura y al rayado.

CARACTERÍSTICAS/VENTAJAS

- Elevada pureza
- Distribución de tamaño de partícula regular y uniforme en cada lote
- Aumenta la consistencia y dureza de la superficie en pinturas y membranas.
- Aumenta la resistencia a la temperatura y al rayado en pinturas y membranas.

DISTRIBUCIÓN DE TAMAÑO DE PARTÍCULA

TAMIZ	% RET.	Factor	Producto	% RETENIDO									
				0	10	20	30	40	50	60	70		
1 mm	0.0	9	0.0										
0.71	0.0	15	0.0										
0.5	0.3	25	7.5										
0.35	15.9	35	555.2										
0.25	44.8	45	2015.1										
0.18	22.7	60	1361.4										
0.125	14.3	81	1154.8										
0.09	1.8	118	213.3										
0.063	0.3	164	49.4										
FONDO	0.0	275	0.0										
TOTAL	100		5356.7										
A.F.A =			53.6	Nº A.F.S =			/						

ALMACENAMIENTO

Los sacos deberán guardarse en un espacio seco, fresco y alejados de la humedad.

INFORMACIÓN REGLAMENTARIA:

Consultar la ficha de seguridad.

Eurotex no se hace responsable de sus productos siempre que no hayan sido aplicados según las condiciones y modo de empleo especificados en esta ficha. Los datos reseñados están basados en nuestros conocimientos actuales, ensayos de laboratorio y en el uso práctico en circunstancias concretas y mediante juicios objetivos. Debido a la imposibilidad de establecer una descripción apropiada a cada naturaleza y estado de los distintos fondos a pintar, nos es imposible garantizar la total reproducibilidad en cada uso concreto.