

Arena de sílice o sílica (cuarzo)

Ficha técnica

• DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Está uniformemente clasificado (malla 20-40) agregado duro que tiene una dureza mínima de 7,0 o más en la escala de dureza de Mohs. Consistente en formas uniformes de grano y las distribuciones de tamaño de partícula ofrece una excelente colocación, compactación y propiedades mecánicas.

La arena sílica forma estructuras Mono cristalinas de alta resistencia a la abrasión de excesivo tráfico para aplicaciones de desgaste y proporciona estabilidad cuando se utiliza en sistemas de pisos Autogard y/o Pedagard.

• APLICACIÓN

Arena sílice (cuarzo) agregado se utiliza en diversos sistemas de pisos. Aplicar estrictamente de acuerdo con las especificaciones de los sistemas Al-Koat by Neogard.

• ALMACENAMIENTO

Guárdelo en un lugar seco.

• SALUD Y SEGURIDAD

Este producto está destinado para uso industrial sólo por aplicadores profesionales capacitados.

DATOS TÉCNICOS

Descripción	Resultados
Silica Tipo genérico	Cuarzo
Forma	Granos redondos
Contenido de humedad	< 0,1%
Peso específico	2,65 g/cm ³
Densidad aparente	Loose 92 a 95 lbs/ft ³
Densidad a granel	Compactado 98 a 100 kg/m ³
Embalaje libras	TÍPICA
Los resultados anteriores se evalúan son valores típicos. Lotes individuales pueden variar hasta el 10% desde el valor típico.	
Tamiz	20 3.6 %
	30 65.9 %
	40 27.2 %
	50 3.0 %
	Pan 0, 2 %

AL-KOAT^{MR}

IMPERMEABILIZANTES