

ÁRIDO SILICEO DE GRANULOMETRÍA SELECCIONADA

DESCRIPCIÓN

Eposil, es una arena de cuarzo perfectamente clasificada, en su rango de granulometría.

PRESENTACIÓN

Sacos de 25 Kg.

TIEMPO DE CONSERVACIÓN

Puede almacenarse hasta 12 meses, manteniendo el producto en su envase original bien cerrado, en lugar fresco y seco.

ANÁLISIS GRANULOMÉTRICO

<u>Apertura (mm)</u>	<u>% (Rechazo acumulado)</u>
1,200	0,0
1,000	0,0
0,710	0,0
0,500	0,01
0,355	7,17
0,250	39,71
0,180	22,17
0,125	14,78
0,090	8,02
0,063	2,67
FONDO	5,42

ANÁLISIS QUÍMICOS

SiO ₂	:	98,55 %
Al ₂ O ₃	:	0,75%
Fe ₂ O ₃	:	0,03%
CaO	:	0,01%
MgO	:	0,01%
Na ₂ O	:	0,04%
K ₂ O	:	0,40%
TiO ₂	:	0,03%

DATOS TÉCNICOS

Color	:	Propio
Densidad Real	:	2,6 g/cm ³
Densidad aparente	:	1,6 g/cm ³
Punto de fusión	:	1750 °C
Forma de los granos	:	Cs=0,8
PH	:	7
Naturaleza de la arena	:	Cuarzo seco

C/Traginers, 53 ■ Pol. Ind. Cotes B ■ 46680 Algemesí (Valencia)
Tel.: 96 244 83 15 ■ Fax: 96 244 83 37 ■ www.polytec.es ■ info@polytec.es

Las indicaciones y datos técnicos que aparecen en este folleto están basados en nuestros conocimientos actuales y en los usos y aplicaciones más típicos del producto y son de carácter orientativo, pudiendo estar sujetos a cambios y modificaciones sin previo aviso. Según las condiciones de puesta en obra, en la que no tenemos ninguna participación, los valores específicos pueden sufrir ciertas variaciones, así como por las diferencias normales en tolerancias de fabricación, ensayos realizados, etc. Por esta razón, nuestra garantía se limita únicamente a la calidad del producto suministrado.