

Magfil 325

DESCRIPCION

Magfil 325 es un carbonato doble de calcio y magnesio natural, de tamaño de partícula controlada.

APLICACIONES

Magfil 325 es utilizado en sistemas donde se requiere una carga con características ligeramente abrasivas. También es utilizado en pastas, mastiques, adhesivos, etc.

Composición Química Típica

MgO.....	19.00 al 20.00 %
CaO.....	30.00 al 32.00 %
Fe ₂ O ₃	0.01 al 0.05 %
Al ₂ O ₃	0.01 al 0.10 %
SiO ₂	1.00 al 3.00 %
Insolubles.....	0.50 % máx.

Propiedades Físicas Típicas

Retenido en malla US 100.....	0.50 % máx.
Retenido en malla US 325.....	3.00 % máx.
Humedad.....	0.50 % máx.
Gravedad específica (gr/cc).....	2.70
pH en solución acuosa al 5 %	8.0 a 10.5

PRESENTACION

Empacado en sacos de papel de 25 Kg.

RECOMENDACIONES PARA SU MANEJO

Guantes de hule, goggles y mascarilla contra polvos.

En caso de haber contacto con la piel, lávese con abundante agua.

En caso de haber contacto con ojos o vías respiratorias, lave la zona afectada y solicite atención médica.

RECOMENDACIONES PARA SU ALMACENAMIENTO

Bodegas secas y ventiladas.

NO estibar más de 10 sacos.

Rotación de producto.

Hecho en México por: Granding International SA de CV

Planta: Exhuberancia # 10 Col. Esmeralda. Jiutepec, Morelos. 62550 Tel & Fax (777) 319-7747

E-mail: granding1@prodigy.net.mx

www.granding-mexico.com

FGR-32