

DESCRIPCIÓN

Bolsa desecante con arcilla natural para absorber el exceso de humedad



PRESENTACIÓN

En bolsas

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Composición base: Bentonita cálcica (montmorellonite).

PH :3,5-8,5

Conducción :< 0,3 S/m

Sustancias solubles en agua: ≤ 2%

Granulometría: 0,25-6,3 mm

Volumen por unidad de desecante: ≤ 45m³

Peso por unidad de desecante: ≤ 39g

Capacidad de adsorción: min. 6,0 g a 23 ° C, 40% de HR

Tasa de adsorción unitaria: min.0,10g / 7h a 23 °, 40% RH (32 unidades

Unidad de velocidad de adsorción: min.0,25g / 7h a 23 °, 40% RH

Embalaje:

Paquete estándar según DIN55473, con cada paquete adjunto con 8% de HIC, lo que indica la característica de calidad del desecante.

Indicador de humedad la mancha será azul cuando esté activa y rosa cuando esté saturada. Este indicador se encuentra en las bolsas de plástico.

Especificaciones

Unidad	Tamaño (mm)	Peso (gr)	Cantidad por caja
1/96	70X32	6	1,500
1/32	85X75	18	600
1/2	180X120	280	60

CERTIFICADOS SEGÚN COMERCIAANTE

DIN 55473
REACH

SEGURIDAD

- Uso previsto: Industrial.
- Tipo de utilización: Desecante.
- Aplicación: Para uso profesional, no apto para embalaje alimentario
- No tiene efecto irritante en contacto con la piel, ni con los ojos, ni por inhalación, ni por ingesta.
- El producto no es peligroso. No contiene sustancias peligrosas en concentración superior a los valores límites previstos por la CEE.
- Evitar inhalar el humo en caso de combustión.
- Evitar el contacto con ácido fluorhídrico.
- Almacenar en lugares bien ventilados.