

Datos técnicos

Según lo previsto en 2001/58/EEC

Revisado: 12.07.2016



BRAND NAME: DRY-BAG® I

Mo arcilla (tierra infusoria)

Descripción de materiales: los minerales están hechos de arcilla, montmorillonitas mezcladas con cloruro de calcio, mediante varios procesos físicos y químicos, incluyendo la fabricación de gránulo de reacción, tamizado y secado. El producto reduce la humedad a un nivel bajo, disminuyendo la temperatura del punto de rocío. Además, ofrece protección al envío desde el principio hasta el final. No contiene materiales tóxicos y puede desecharse en la basura común.

Mo arcilla, tierra infusoria	83%	N° CAS. 91053-39-3
Cloruro de calcio	17%	N° CAS. 10035-04-8

Capacidad de absorción	25°C	
un 20% de humedad relativa		≧ 35%
un 40% de humedad relativa		≧ 65%
un 80% de humedad relativa		≧ 80% - 85%

Pérdida por calcinación 1025°C 2%

Especificaciones	Escala	Mínimo	Máximo	Promedio
Densidad aparente			516g/	496g/l
Valor del pH (10% suspensión acuosa 5,5%)				
Tamaño del grano 0,5 – 1 mm (18-50 malla)				
Medida estándar del grano:		0,5-1 mm (18-50 malla)		

Aplicación: Debido a su gran capacidad de absorción, los minerales que son empleados como desecantes tiene múltiples usos:

Capacidad de absorción (eliminación y control de la humedad en embalaje y otros espacios cerrados sin flujo de aire.)

Embalaje: Envasado desde 1.000 gramos hasta 2000 gramos en un tejido amarillo; cerrado herméticamente en barreras de cartón y polietileno.

Tratamiento: Los desecantes minerales deben mantenerse en un recipiente hermético para evitar la absorción del vapor del agua.

Dry-Bag A/S

Sumatravej 6, 8000 Aarhus C, Dinamarca, Tel. +45 86190500, Fax. +45 86 19 05 77

www.desiccant.com dry-bag@desiccant.com