

El problema del moho en el producto

Cada día, miles de contenedores cargados con materias primas, accesorios, productos terminados y semiterminados son enviados a cada rincón del planeta. Las diferencias climáticas de los diferentes países, los cambios de temperatura y humedad, conducen a menudo a la condensación de la humedad en el interior de los contenedores, lo cual se denomina "lluvia del contenedor". Esto causa el problema de la humedad, incluso ocurren daños por el moho que se forma, causando graves pérdidas económicas. Cómo resolver el problema de la humedad y el moho durante el embalaje y envío, se convierte en uno de los focos más importantes.

Super desecante Dry Fashion

Como resultado de investigaciones profundas y estrictas pruebas de producto, TopSorb ha desarrollado la serie de desecantes Dry Fashion que ofrece soluciones perfectas para los problemas de humedad en los productos.



Dry Fashion

Es el Exterminador de los daños por humedad!



Características del producto

Súper absorción

Capacidad de adsorción por encima del **250% ~ 300%** (rh90%), 2.5 ~ 3 veces su propio peso, excelente desempeño de protección, crea un ambiente súper seco durante el almacenamiento y envío.

Formula única

Después de la absorción, el absorbente se convertirá en gel, lo que es más importante, **en todo el proceso de absorción, el absorbente permanece en forma sólida, ni un solo minuto en forma líquida. Previene por completo el riesgo de fuga de líquidos.**

Seguro y No-fugas

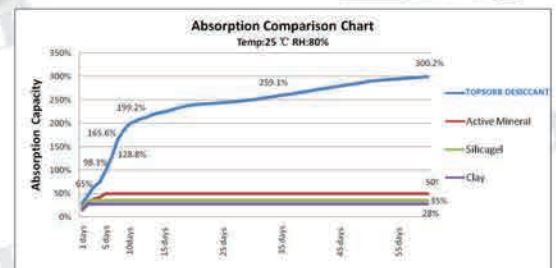
El material de envase es DuPont Tyvek, que tiene un excelente rendimiento en cuanto a respiración de aire e impermeabilidad. El proceso de producción del material de envasado es mediante termo sellado, lo cual es extremadamente amigable y mejora enormemente la firmeza del sellado, a fin de eliminar los riesgos de ruptura del envase, ninguna fuga.

Diseño inteligente

Buena apariencia, tamaño adecuado, forma plana, no ocupa espacio, sienta bien a diferentes embalajes de variados tamaños. Presentaciones disponibles: 2g, 5g, 10g, 25g, 50g, 100g etc.

Aplicaciones

Ampliamente utilizado en la prevención de humedad en artículos de electrónica, industria digital, muebles, productos de madera, ropa, textiles, productos de embalaje, productos industriales, etc.



Gel sólido después de la adsorción



Laminado Tyvek



Desecante Dry Fashion vs otros desecantes en polvo a base de CaCl₂



seguro



Peligroso

En la mayoría de los productos desecantes con polvo a base de CaCl₂ en el mercado actual, **el polvo dentro de los sobres se convierte en líquido cuando la adsorción llega a 60% ~ 80%**. Este estado de ser líquido dura varios días o incluso más (dependiendo de la temperatura y humedad), luego lentamente se convierte en gel.

Es un período de alto riesgo cuando el absorbente permanece en estado líquido. Cuando los sobres de material desecante son exprimidos o presionados durante el transporte o la operación de carga y descarga, el sellado del envase corre riesgo de ser agrietado y dañados. Como resultado, la fuga del líquido interior se produce, y luego las mercancías de los clientes se contaminan.

TopSorb ha desarrollado una fórmula única de absorbentes, considerablemente diferente a la de sus competidores, no importa en el aspecto físico, o en el rendimiento de adsorción. En primer lugar, tiene mayor capacidad de adsorción más de **250% ~ 300%**. En segundo lugar, fantásticamente, **en todo el proceso de adsorción, el absorbente permanece en forma sólida, ni un solo minuto en forma líquida**, desde el principio hasta la saturación, previene el riesgo de fuga de líquidos por completo.

Hoja de especificaciones

Modelo	Peso neto (g)	Tamaño del producto (mm)	Embalaje Cantidad (pcs/ctn)	Ctn Tamaño (cm)
D F-02	2	46*60	2000	46*28*26
D F-05	5	46*80	1000	46*28*26
D F-10	10	65*90	500	46*28*26
D F-25	25	95*110	400	46*28*26
D F-50	50	95*150	200	46*28*26
D F-100	100	150*170	100	46*28*26

Paquete



Guía del usuario

Instrucción:

1. Abrir la caja, abrir la bolsa de plástico, tomar el material desecante en cantidad necesaria;
2. Poner el material desecante en el paquete del producto, sellar el paquete rápidamente;
3. Sellar el remanente de material desecante en una bolsa de plástico, poner en la caja de cartón;

Precaución:

- *Después de abrir el paquete, usar el material desecante de inmediato, no exponer al aire. El material desecante está diseñado para funcionar en ambientes cerrados;
- *El material desecante necesita espacio para "respirar" y absorber la humedad del aire. Poner el material desecante sobre o entre los productos. Evitar ser cubierto.
- *Por favor mantenga el anverso hacia arriba para lograr una perfecta adsorción de la humedad y la mejor imagen de producto;
- *El absorbente se convertirá en gel después de la adsorción completa. No presione con objetos pesados.
- *No comer. Mantener el material desecantes lejos de los niños.
- *El material desecante es descartable. No reutilizar.
- *Amigable con el medio ambiente, no tóxico, puede ser eliminados como residuos normales.

Vida útil y almacenamiento

1. Vida útil: 24 meses;
2. Evitar la lluvia y el sol, almacenando en lugares secos y con sombra.



No coma



Guardar lejos de niños



No presione



No Cubra



Mantenga Anverso UP



Mantenga sellados