

BOLSA COM GANCHO ESORB™

OPÇÃO DE BAIXO CUSTO PARA CONDIÇÕES DE VIAGEM MENOS SEVERAS.



VANTAGENS

- Protege a carga contra bolor, mofo, oxidação e outros danos às embalagens relacionados à umidade.
- Projetado para uso quando não há nenhum espaço nas laterais das paredes do contêiner e somente 150 – 200 mm de espaço livre até o teto.
- Gancho costurado para instalação e remoção fácil.
- Opção de MT (100% de argila de montmorilonita) e modelos MD (90% de argila de montmorilonita e 10% de cloreto de cálcio) retêm efetivamente a umidade absorvida para reduzir re-evaporação e evitar supersaturação.
- Seguro e atóxico.
- 100% biodegradável
- Não contém Fumarato de Dimetil (DMF).

OPÇÃO DE 2 NÍVEIS DE ABSORÇÃO PARA A PROTEÇÃO CORRETA CONTRA A UMIDADE PARA TODAS APLICAÇÕES

MD - 90% Argila de Montmorilonita e 10% de Cloreto de Cálcio.

MT - 100% Argila de Montmorilonita em conformidade com a Mil-D-3464E.

APLICAÇÕES

Para cargas em contêiner com teor baixo ou nenhum teor de umidade.

FÁCIL DE INSTALAR E REMOVER

Projetado para ser pendurado em anéis do tipo D dentro de contêineres de transporte de 20 e 40 pés. Requer muito pouco espaço devido ao design plano e comprimento curto.

PESOS DE 3 SACOS

Diversas opções de pesos de saco para atender suas necessidades específicas de absorção e tamanho de contêiner.

EMBALADO PARA ARMAZENAMENTO E MANUSEIO SEGURO.

O dessecante **BOLSA COM GANCHO E-SORB™** é altamente higroscópico e será ativado instantaneamente com umidade livre. Por esta razão, os dessecantes são embalados e despachados em uma bolsa de polietileno dentro de uma caixa de papelão.

TABELA DE REFERÊNCIA DE PRODUTO

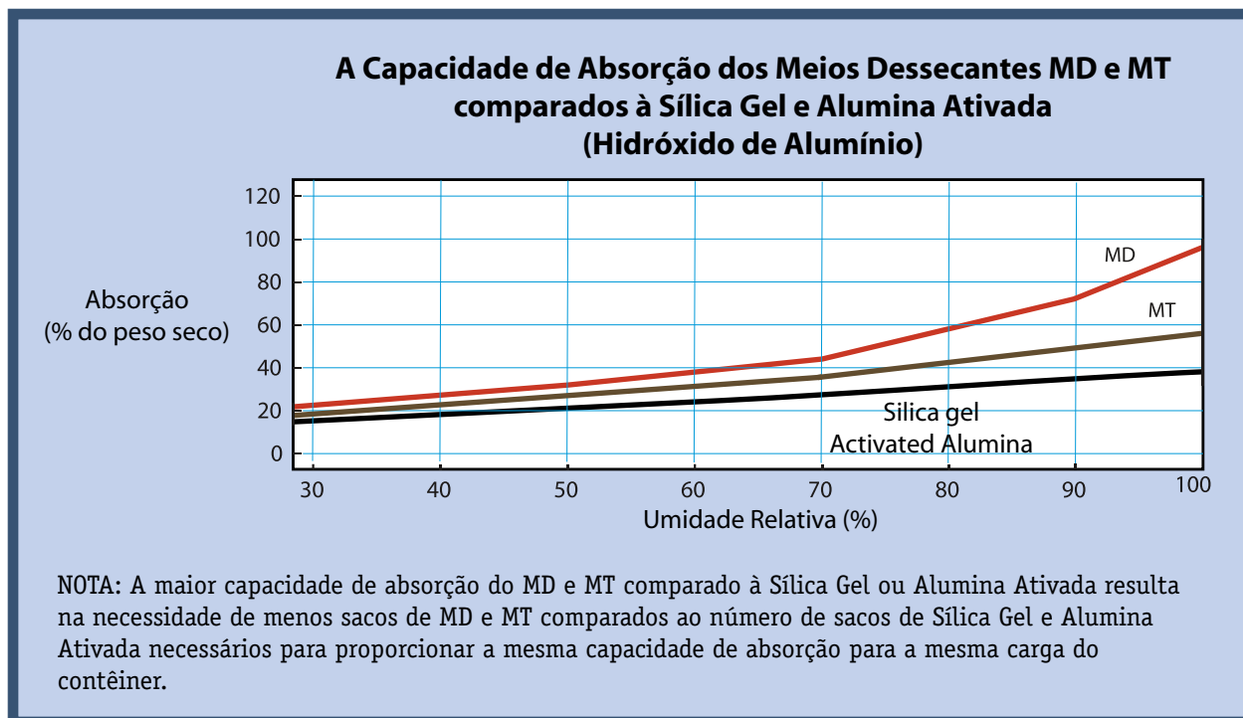
| | MD | MT |
|-------------------------------|--|--|
| Absorvente | 90% Argila de Montmorilonita, 10% Cloreto de Cálcio. | 100% Argila de Montmorilonita em conformidade com a MIL-D-3464E |
| Capacidade de Absorção | 90% -100% do seu peso seco a (30o C) 85° F e 90% -100% UR (Umidade Relativa). | 50% -60% do seu peso seco a (30o C) 85° F e 90% -100% UR (Umidade Relativa). |
| Saco | Não-tecido (TNT) | Não-tecido (TNT) |
| Gancho | Polietileno (PE) | Polietileno (PE) |
| Tamanhos | Sacos de 1000g, 1500g e 2800g. Outros tamanhos disponíveis mediante solicitação. | 30 Unidades (U) 45 Unidades (U) e 80 Unidades (U). 1 Unidade (U) = aprox. 33g em peso. |

INFORMAÇÕES TÉCNICAS DA BOLSA COM GANCHO ESORB™

MATERIAL ABSORVENTE USADO NA BOLSA COM GANCHO ESORB™

MD: O Mineral Ativo contém 90% Argila de Montmorilonita e 10% Cloreto de Cálcio. Absorve até 90 a 100% do seu próprio peso a 90% a 100% UR (Umidade Relativa) e 30o C (85o F).

MT: 100% Argila de Montmorilonita proporciona melhor capacidade de absorção do que a sílica gel em níveis mais baixos de UR (Umidade Relativa). Fabricado da argila natural da Montmorilonita por um processo de quebra, peneiragem e secagem. Atóxico e não corrosivo. Não agressivo ao meio-ambiente e de baixo custo.



PROTEÇÃO DE PRÓXIMA GERAÇÃO PARA CARGAS EM CONTÊINERES

Coletores Integrados evitam a re-evaporação da umidade

Ainda que os dessecantes do tipo bolsa tenham sido usados por longo tempo na tentativa de controlar a umidade dentro dos contêineres de transporte, existe agora uma alternativa mais confiável e eficaz para controlar umidade dentro dos contêineres. Os produtos Absorpole®, Absortop® e Absorbag® da Buffers usam 100% Cloreto de Cálcio para a eficiência máxima de absorção. Para um maior controle de umidade, eles são projetados com coletores integrados que evitam re-evaporação, bem como saturação. Esta combinação de Cloreto de Cálcio e coletores integrados proporciona margens de segurança mais amplas para proteger a carga em contêineres durante as viagens curtas e longas sob quaisquer condições. (Solicite Folhetos para obter mais informações)



ABSORBAG®



ABSORTOP®



ABSORPOLE®

BUFFERS USA®

Proteção dos seus Contêineres. Proteção da sua Carga.

10180 New Berlin Road • Jacksonville, Florida 32226

Tel: 904-696-0010 • Fax: 904-696-0019 • Email: sales@buffersusa.com • Web: www.desiccant-solutions.com