

STAT-FDM 粉体用静電気放電粉塵爆破防止袋

細かい粉体（微粉）用に特化した包装材で、フィルム表面の擦れ、拭き取り、水濡れ後でも性能を維持します。



特長

- 特許第4948997号取得、厚生省告示第370号合格しています。
- 粉体に移行する物質を除外しFDA§177,1330, §177,1520(a)(3)(i)(a)(1)§178,2010等の適合素材による静電気障害防止用(粉塵爆破防止)袋
- 静電気障害防止の目安としてMIL-PRF-81705D, ASTM-D257規格に準拠
- 強靱なフィルム物性と安定した強度のヒートシール袋
- 低温、高温、高温高湿下に晒されても静電気特性を維持する持続型非常電性

用途

プラスチック缶、ドラム缶、カートン箱等の内袋

- 200ℓドラム缶用内装規格袋の販売を開始しました。
- フレキシブルコンテナバック内袋も承ります。
- 自動充填用チューブも承ります。

商品名
STAT-FDM 粉体用静電気放電粉塵爆破防止袋
メーカー
株式会社テクノスタット工業
分類
包装材

データは規格値ではありません。また記載内容は、仕様変更などのため断りなく変更することがあります。