

GORE® ロー・ドラッグ フィルターバッグ

ポリエステル フェルト 543g/m²

ゴア® ロー・ドラッグのフィルターバッグは、通気抵抗の少ないメンブレインを使用しています。

そのため、様々な利点があります。

特長・効果

- ゴア® ロー・ドラッグメンブレンテクノロジーは、ろ過効率、通ガス性、耐久性とダスト払落し性のいずれにおいても優れた機能を発揮します。
- ポリエステルフェルトは、幅広い用途において、特に79°C以下の使用環境においては優れた耐久性を示します。
- 特殊なマルチフィラメント・スクリムの設計により、優れた寸法安定性と機械的損傷への耐性に優れています。

用途

- 化学工業：顔料、プラスチックや触媒製造工程における乾燥機、ビンベント、粉碎機
- セメント、石灰工程：仕上げミル、原料ミル、バルク粉碎機、ビンベント集塵機
- 製鉄、製錬工程：鉛、酸化鉛、鉄鋼などのプロセスにおけるベント集塵機。微粉炭噴射システム、コークス製造におけるヒューム・バルクハンドリングシステム、鋳物工場の砂再生システムなど
- エネルギー分野：石炭や石灰石の原料輸送、粉碎

テクニカル データ

目付	543g/m ²
ファイバー材質	ポリエチレンテレフタレート
基材の構造	ニードルフェルト
常用使用温度	135°C
最大瞬間温度	149°C
耐酸性	平均的
耐アルカリ性	平均的
引張強度	タテ 1,334N/50mm ヨコ 1,600N/50mm
破裂強度	4,654kPa
厚さ	1.91mm

記載の特性値は参考値であり、保証値ではありません。性能向上のため断り無く使用を変更する場合があります。詳細はお問い合わせください。

本製品は工業製品に限定してご使用ください。食品、医薬品、化粧品および医療機器の製造、加工ならびに包装工程にはご使用いただけません。

記載された技術情報および推奨事項は全て、ゴアにおける過去の経験または試験結果に基づくものです。可能な限り正確な情報を記載していますが、法的責任を伴うものではありません。製品の動作性能は、運転データが全てそろわない限り判断できないため、お客様の実際のご使用状況において適合性と機能性をご確認ください。上記情報は変更されることがあり、仕様書として使用することはできません。ゴア製品の売買には、ゴアの販売条件が適用されます。

GORE、ゴア、ロー・ドラッグ、Together, improving life. および記載のデザイン(ロゴ)は、W. L. Gore & Associatesの商標です。

© 2019 W. L. Gore & Associates GmbH © 2023日本ゴア合同会社