GORE® 高耐久フィルターバッグ

PTFE コーティングガラス織布 746 g/m²

PTFEコーティングガラス織布を基材にePTFEメンブレンをラミネートした、260°Cで連続使用できるパルスジェット用のフィルターバッグです。

特長•効果

- ゴアの高耐久性メンブレン技術により、ろ過効率とダストのリリース性に優れています。
- PTFEコーティングのガラス繊維は優れた耐薬品性と耐熱性をもたらします。
- 厚手の基材設計により、優れた寸法安定性と耐久性を得ることができます。

用涂

- 化学工業:酸化チタンや顔料のドライヤーやマクロナイ ザー。カーボンブラックのメインバグフィルター、パージバ グフィルター。
- セメント、石灰製造:セメントキルン、塩素バイパス。石灰キルン。
- 製鉄、製錬工程: 高炉、シャフト炉
- 廃棄物焼却:土壌浄化

テクニカル データ

目付	746g/m²
ファイバー材質	ファイバーグラス
基材の構造	二重織
常用使用温度	260°C
最大瞬間温度	288°C
耐酸性	とても良い
耐アルカリ性	平均的
引張強度	タテ 1,558N/25mm ヨコ 2,002N/25mm
破裂強度	6,205kPa

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、一般工業用途に限定してご使用ください。食品、医薬品、化粧品または医療機器の製造、加工、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、*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。 © 2012–2023 W. L. Gore & Associates, Inc. © 2023 日本ゴア合同会社

