GORE® 高耐久フィルターバッグ

帯電防止PTFEフェルト 847 g/m²

静電気対策が求められる用途において、化学的に過酷な運転条件で260℃までの高温環境で使用できる導電性ファイバーを混合したPTFEフェルトを基材にePTFEメンブレンをラミネートしたフィルターバッグです。

特長•効果

- 高耐久性メンブレン技術によりろ過効率、通気性、耐久性 に優れています。
- 化学的安定性は高いレベルの化学的耐久性を提供し、ゴア独自のPTFEスクリムで構成された基材は、寸法安定性や機械的損傷に強く、長期間の使用を可能にします。

用涂

- 化学工業:シリカ生産工程、高温下の化学的に過酷な環境で運用されるケミカルプロセスにおけるマイクロナイザー、粉砕機、製品捕集。
- 製鉄、製錬工程:鉛、銅およびその他ベースメタルの生産

テクニカル データ

目付	847g/m²
ファイバー材質	PTFE+炭素充填PTFE
基材の構造	ニードルフェルト
常用使用温度	260°C
最大瞬間温度	274°C
耐酸性	優
耐アルカリ性	優
引張強度	タテ 890N/50mm ヨコ 668N/50mm
破裂強度	3,447kPa
厚さ	0.9mm

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。 © 2011–2023 W. L. Gore & Associates, Inc. © 2023 日本ゴア合同会社

