

GORE® 高耐久フィルターバッグ

PTFEフェルト 830 g/m²

PTFEフェルトを基材にePTFEメンブレンをラミネートした、化学的に過酷な運転条件においても260°Cまでの高温環境で使用できる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濾過効率、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。

用途

- 化学工業：顔料、化学的に厳しく、高温の化学反応工程におけるマイクロナイザー、粉碎工程や製品捕集
- 製鉄、製錬工程：鉛、銅、ベースメタルの製造工程
- 発電所、焼却施設：医療廃棄物焼却、都市ごみ焼却、石炭火力ボイラー

テクニカル データ

目付	830g/m ²
ファイバー材質	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 824N/50mm
破裂強度	4,136kPa
厚さ	1.1mm

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。

© 2021–2023 W. L. Gore & Associates, Inc. © 2023 日本ゴア合同会社