

GORE® 高耐久フィルターバッグ

耐酸ガラス織布 339 g/m²

耐酸性のガラス織布を基材にしePTFEをラミネートした、耐久性と耐薬品性が求められる用途で使用される、逆洗タイプ用のフィルターバッグです。

特長・効果

- ゴアの高耐久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。
- 耐酸性に優れた基材の適用により、屈曲耐久性と耐薬品性が向上し、長期間性能を維持できます。

用途

- 化学工業：カーボンブラック
- 発電、焼却用途：タイヤの焼却施設、石炭火力発電所
- 製鉄、製錬工程：フェロアロイ、電炉、製鋼炉
- セメント、石灰製造：セメント、石灰のキルン炉

テクニカル データ

目付	339g/m ²
ファイバー材質	ガラス織布
基材の構造	3x1綾織り
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 1,557N/25mm ヨコ 1,112N/25mm
破裂強度	4,137kPa

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