

GORE® 高耐久フィルターバッグ

PTFE 織布 288 g/m²

PTFE織布を基材に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、逆洗、振動式、パルスジェットタイプに適した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小売りす、通気性、耐久性に優れています。
- 基材のPTFE織布は化学的に不活性で、しなやかで柔軟性があります。そのため化学的に過酷な条件でも長く機能を維持できます。

用途

- 化学工業：ドライヤー
- 廃棄物処理：化学薬品、産業廃棄物の焼却施設
- 製鉄、製錬工程：ベースメタルの製錬工程や炉

テクニカル データ

目付	288g/m ²
ファイバー材質	PTFE
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 1,334N/25mm ヨコ 1,223N/25mm
破裂強度	3,447kPa

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