

GORE® フィルターバッグ

PPS フェルト 543g/m²

ポリフェニレンサルファイドフェルトにePTFEメンブレンをラミネートした、190℃以下で使用できるパルスジェット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。
- ポリフェニレンサルファイドフェルトは化学的耐久性に優れ、長期間の使用を可能にします。

用途

- エネルギー分野：焼却施設や石炭火力発電所の集塵機
- 化学工業：顔料、プラスチック、触媒製造における乾燥工程
- 製鉄、製錬工程：鋳物工場、ベースメタル生産、製鋼電炉の集塵機

テクニカル データ

| | |
|---------|--------------------------------|
| 目付 | 543g/m ² |
| ファイバー材質 | ステープル – PPS スクリム – PPS |
| 基材の構造 | ニードルフェルト |
| 最大瞬間温度 | 190℃ |
| 耐酸性 | 優 |
| 耐アルカリ性 | 優 |
| 引張強度 | タテ 670N/50mm ヨコ 1,020N/50mm |
| 破裂強度 | >2,760kPa |
| 厚さ | 1.7-2.3mm |

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 GmbH © 2023 日本ゴア合同会社