

# GORE® NOx分解触媒フィルターバッグ

ニードルフェルト 1320g/m<sup>2</sup>

ゴア® NOx分解触媒フィルターバッグは既存プロセスの変更を最小限にとどめ、NOxとNH3を削減します。

## 特長・効果

- NOx、アンモニア、ばいじんの排出規制をまとめて適合できます
- 少ない設備投資で可能
- 既存プロセスおよび操作の変更は軽微または不要
- 追加のスペースは不要
- 差圧の上昇はなし
- 設置のためのダウンタイムは最小限

## 用途

- 廃棄物焼却
- 化学工業
- 石灰・セメント
- 製鉄、製錬工程

## テクニカル データ

ファイバー材質	ステーブル – PTFE スクリム – PTFE織布
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
目付	1,320g/m <sup>2</sup>
引張強度	タテ 53kg/50mm ヨコ 58kg/50mm
破裂強度	28kg/cm <sup>2</sup>
厚さ	1.85mm

製品属性は最小値で表されます。この技術データは変更される可能性があります。

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