



GORE Filtration Products

ゴア®フィルターバッグ

テクニカルデータシート

製品名称		ゴア®フィルターバッグ スーパーフレックス™織布	
メンブレン材質		PTFE	
基布材質		フッ素ポリマ、グラスファイバー コンポジット	
目付	g/m ²	614	
厚さ	mm	0.79	
引張強度	タテ	N/25 mm	1,785
	ヨコ		1,785
破裂強度	N/cm ²	6,875	
常用使用温度	°C	260	

<測定方法>

- ・ 厚さ:ダイヤルゲージ/1/100mm JIS R 3420
- ・ 引張強度:カットストリップ法定速伸張形 JIS R 3420
- ・ 破裂強度:ミューレン法 JIS L 1096

※ 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仕様を変更する場合があります。

[本製品は一般工業用途に限定してご使用下さい]

下記用途・行程ではご使用いただけません。一般工業用途以外でのご使用については一切の責任を負いかねます。

- GMP 管理下の行程
- 食品及び化粧品に直接接触する行程
- 医療機器部材

※ 上記用途・行程でのご検討については弊社担当までお問い合わせ下さい。

ゴア®及びスーパーフレックス™は W.L.Gore & Associates の登録商標です。

日本ゴア株式会社
インダストリアル プロダクツ

