

環境にやさしい難燃纖維

miracle fiber FG

ミラクル®ファイバーFG

ミラクル®ファイバーFGは、ハロゲン系難燃剤を使用しないポリオレフィン系芯鞘型複合纖維で、熱接着も可能な難燃纖維です。

[複合纖維の断面]

鞘部: ポリエチレン

130°C



160°C

特長

- 1 ハロゲン系、リン系の難燃剤を使用しておらず、環境に優しく、接着性に優れた難燃纖維です。
- 2 鞘成分にポリエチレン(融点:130~133°C)を用いており、ヒートシール性に優れています。
- 3 難燃剤を練り込んでいるにも係らず、纖維性能に殆ど影響がありません。
- 4 ポリオレフィン系樹脂で構成されているため、耐薬品性に優れています。

■ 難燃テスト (45°C ミクロバーナー法)

- 1 ミラクルファイバーFGとレギュラー品のサーマルボンド不織布をJIS規格の燃焼試験法で比較しました。ミラクルファイバーFGの方が燃えにくことがわかります。
- 2 ミラクルファイバーFGのサーマルボンド不織布で、L.O.I(酸素指数)を測定し、28.1を得ました。



ミラクルファイバーFG

レンジ用換気扇フィルター



用途

- エアフィルター
- 建築材料等
難燃性が必要な用途