

FUSEC®

熱可塑性接着シート【フューゼック】
Thermo Plastic Fusing Sheet

「環境」・「機能」・「進化」

東海サーモの「いいもの作り」のDNA 接着技術で未来を創ります。

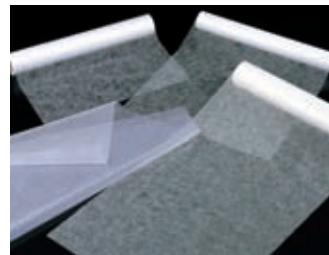
Fusecの4つの特徴



Merit 1

環境に優しい

無溶剤の接着剤で、換気の必要がありません。作業環境、人体に優しく、安心して使用頂けます。
※VOC規制対応



Merit 2

加熱・加圧で接着

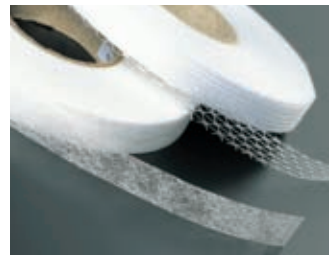
熱可塑性接着剤で、適切な温度、圧力、時間を加えることにより、接着が完了します。
冷却により接着剤が固化しますので、ドライヤー等の乾燥時間も不要です。



Merit 3

通気性がある

ネット及び独自のメルトブローン技術により製造されたウェブは網目構造体を有しており、接着後も通気性・伸縮性を保有します。



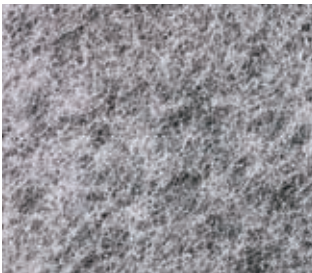
Merit 4

様々な素材に反応

ポリアミド系・ポリエステル系・ポリオレフィン系・ポリウレタン系の樹脂を取り揃えており、天然繊維・合成繊維はもとより、ウレタンフォーム・レザー・人工皮革等の様々な素材に接着できます。

Fusecの3つの形状

WEB NET FILM



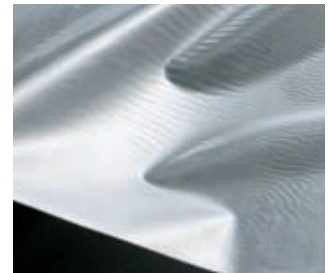
特異なメルトブローン方式の採用により、繊維が細く、樹脂ムラの少ない商品です。平均的な接着強力を望めます。

WEB NET FILM



ネット状にすることで通気性を持たせました。お客様のご要望や素材特性に合わせた最適なネット形状をご提案します。

WEB NET FILM



生地同士の密着性を高め、優れた接着強力を実現。作業効率を考慮し、スリット入りのフィルムもご用意しています。

