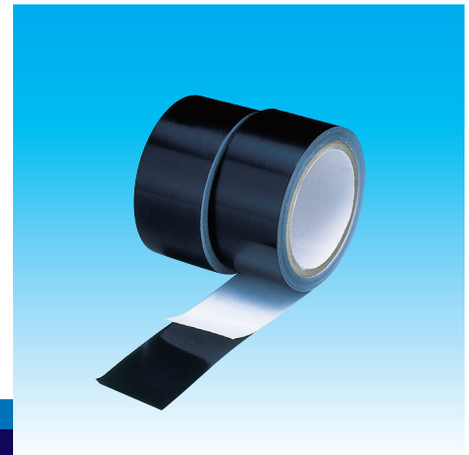


スーパーベスト 黒

【超高分子量テープ】



オフセット輪転機で印刷された用紙は、乾燥システムにより湿潤性が失われ、後工程で受ける摩擦により静電気が発生します。さらに用紙の搬送経路となるガイドロールや三角板では、印刷面が直接擦られることで付着するインキ汚れがトラブルの要因となります。日研化学はこの状況に対処するため、超高分子量テープとして『スーパーベスト』を製品化いたしました。特殊加工されたテープ表面の摩擦係数は極めて低く設計されており、静電気の発生防止に優れた性能を発揮します。自己潤滑性が高いため用紙の滑走性が向上し、擦れによるインキ付着汚れを防止します。テープ粘着性に優れているため貼りやすく、粘着糊残膜が少ないため貼り替え作業がスムーズに行えます。

【特長】

用紙による静電気発生防止をより重視したい場合にご使用ください。

【使用方法】

1. 商業・新聞オフ輪：ターンバーロール、三角板、ガイド板、その他ガイドロール
2. オフセット印刷機・フォーム印刷機・製本機・製袋機等：滑走及びインキ付着防止

【使用上の注意】

- ★ テープを貼る面のホコリ・油・水などの異物を充分に取除いてから張り付けてください。
- ★ 50℃以上の温度では強度が低下します。
- ★ 強酸及び二硫化炭素、四塩化炭素などの有機溶剤に対して抵抗力がありません。

【製品仕様】

0.13mm × 50mm × 10m × 6本/ケース



株式
会社

日研化学研究所

名古屋本社 : 052-204-0556
名古屋営業所 : 052-506-7220
福岡営業所 : 092-412-6711

東京支社 : 03-3632-4741
大阪支社 : 06-6577-0851