

表面基材

DT paper 70gは、黒発色の感熱コーティングを施したマット白色紙です。印刷性能や耐油性に優れています。

厚さ: 72 μm $\pm 10\%$ ISO 534
坪量: 70 g/m^2 $\pm 10\%$ ISO 536

剥離紙

BG40Wはオートラベリング用設計の、スーパーカレンダー処理した白色グラシン紙です。

厚さ: 50 μm $\pm 10\%$ ISO 534
坪量: 58 g/m^2 $\pm 10\%$ ISO 536

粘着剤

FBP01は、永久接着のゴム系粘着剤です。初期タック、粘着力ともに優れ、様々な被着体に使用可能です。

最低貼付温度: + 0°C以上
使用温度範囲: - 55°C ~ + 65°C
初期タック: 18 N/in FTM#9 ステンレス
粘着力(90°, 20分): 9 N/in FTM#2 ステンレス
粘着力(90°, 24時間): 10 N/in FTM#2 ステンレス

※記載のデータは代表値であり、保証値ではありません。

用途と使用:

本製品は、低・中速度の感熱式バーコード印刷用に設計されておりますPVCとの接触は可塑剤により印字のかすれの原因となることがありますので、お勧めいたしません。

加工と印刷方法:

フレキソ印刷や感熱印刷に適しています。ダイカット加工方式は、平圧、ロータリーとも加工可能です。事前の加工テストをお願いいたします。

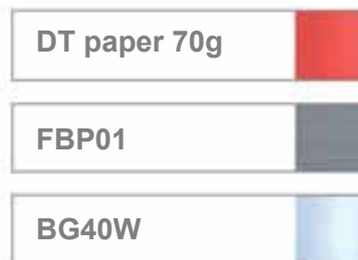
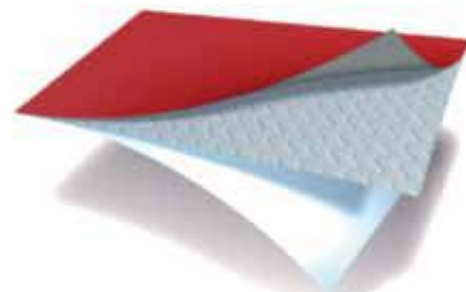
製品保存期間:

適切な保管条件下で納入後6ヶ月
(温度:22°C \pm 2°C、相対湿度 50% \pm 5%)

NWF-H1046

DT paper 70g /FBP01/BG40W

白色マット感熱紙 / 一般強粘着(ゴム系ホットメルト) / グラシン紙(白)



注意項目:

乾燥環境下での加工は、静電気等による加工性への影響が懸念されますので、静電気除去設備のご使用を推奨致します。

過度な多湿、乾燥環境での保管は、カール発生等の品質低下につながる可能性がありますので、保管条件にご注意願います。

実使用条件下での評価実施をお願い致します。

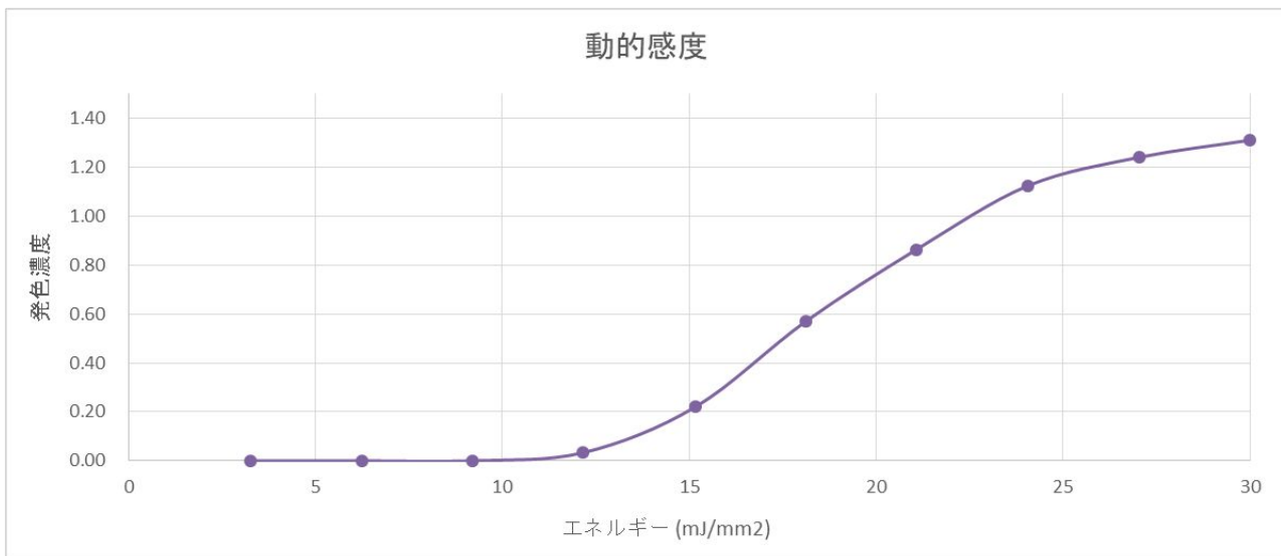
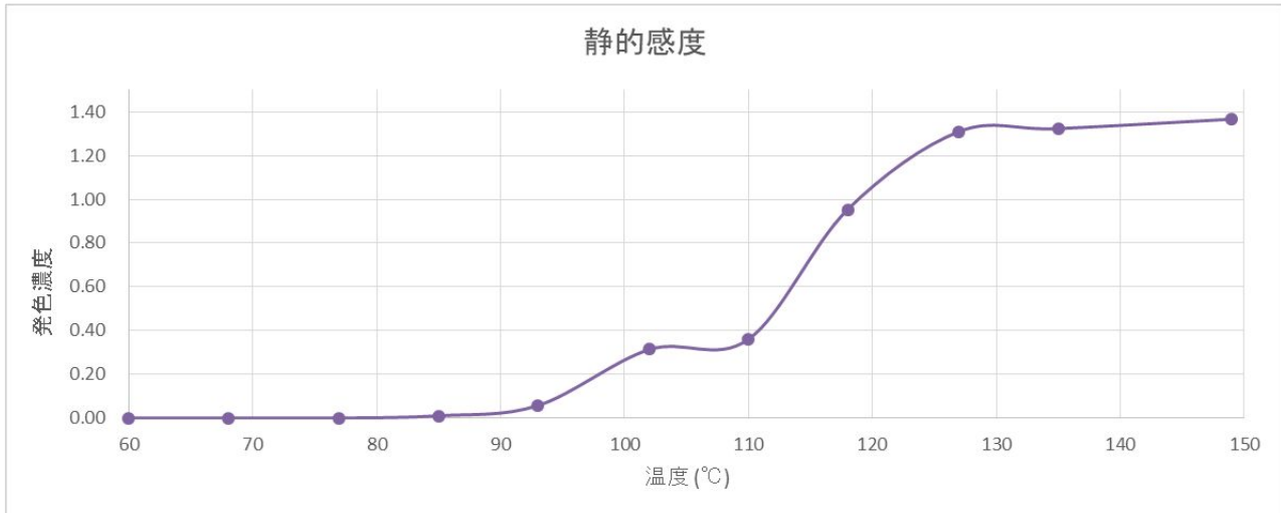
2024/6/20

エイブリィ・デニソン・ジャパン株式会社

Tel: 03-5776-1771 Email: info@averydennison.jp

製品保証 (Limited Warranty)

本製品説明書は国際的に信頼される試験規格に拠る結果を根拠として作成され、各資料は製品の使用と実際の適用前に参考とするための基礎資料として使用可能です。尚、使用者の意思決定に必要な基本情報として提供されるものです。使用者は上記に表れている製品固有な情報を根拠として、使用者独自の意思決定後使用の可否の判断を願います。当社、エイブリィ・デニソン・ジャパン(株)は製品の品質水準につき、各製品の自社規格に一致する製品で無欠陥を保証します。保証期間は製品販売後6ヶ月となります。製品販売後6ヶ月以内に発生した品質の不良については、品質の不良を確認後、代替製品にての補償、またはこれに相当する金額で補償します。



エイブリィ・デニソン・ジャパン株式会社

Tel: 03-5776-1771 Email: info@averydennison.jp

製品保証(Limited Warranty)

本製品説明書は国際的に信頼される試験規格に拠る結果を根拠として作成され、各資料は製品の使用と実際の適用前に参考とするための基礎資料として使用可能です。尚、使用者の意思決定に必要な基本情報として提供されるものです。使用者は上記に表れている製品固有な情報を根拠として、使用者独自の意思決定後使用の可否の判断を願います。当社、エイブリィ・デニソン・ジャパン(株)は製品の品質水準につき、各製品の自社規格に一致する製品で無欠陥を保証します。保証期間は製品販売後 6ヶ月となります。製品販売後 6ヶ月以内に発生した品質の不良については、品質の不良を確認後、代替製品にの補償、またはこれに相当する金額で補償します。