

製品データシート

CLPET50TC/SP4200N/G80EM

製品コード: 1FR-N01781

改訂日: 2014/6/27

表面基材:

CLPET50TC は印刷用トップコーティングを施した透明 PET フィルムです。引裂強度、耐熱性、寸法安定性、薬品耐性に優れます。

厚さ: 50 μ m ($\pm 10\%$) ISO 534
坪量: 70 g/m² ($\pm 10\%$) ISO 536

剥離紙:

G80EM はエンボス加工を施した、白色グラシン剥離紙です。

厚さ: 105 μ m ($\pm 10\%$) ISO 534
坪量: 105 g/m² ($\pm 10\%$) ISO 536

粘着剤:

SP4200N は、永久接着のアクリル系溶剤型粘着剤です。表面エネルギーの低いプラスチック素材やエンジニアリングプラスチック、地金、被覆金属、塗装金属等、様々な被着体に使用可能です。

最低貼付温度: 5°C
使用温度範囲: -20°C ~ +150°C
初期タック: 11.0 N/in FTM#9 ガラス
粘着力(90°) 24 時間 9.0 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:

当製品は、広範囲の耐久性用途にご使用頂けます。
電化製品、電子機器、輸送ラベル等の、貼付時、使用中共にエア抜け性が要求される用途に最適です。

加工と印刷方法:

UV レタープレス、フレキソ、オフセット、リボンで印刷可能で、ダイカットおよびカス上げは平圧、ロータリーともに加工が可能です。

ご使用の際には、トナー定着性、リボン適性確認のため、事前の印刷テストを推奨致します。

製品保存期間:

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

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御座いますので、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。

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、エイブリー・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。