

表面基材

38u Clear VOID(H)PETTC は透明の開封確認用非転写式PETフィルムです。

表面には印刷用トップコートを施しています。

厚さ: 38 μm (±10%) ISO 534

坪量: 54 g/m² (±10%) ISO 536

剥離紙

BG50Wはオートラベリング用設計の、スーパーカレンダー加工した白色ダイレクトグラシン剥離紙です。

厚さ: 70μm (±10%) ISO 534

坪量: 80 g/m² (±10%) ISO 536

粘着剤

FW01 は、工業系ラベル用に設計された永久接着のアクリル系溶剤型粘着剤です。

最低貼付温度: 5°C以上

使用温度範囲: -20°C~+60°C

初期タック: 4.0 N/in FTM#9 ステンレス

粘着力(180°, 20 分後) 3.0 N/in FTM#1 ステンレス

粘着力(180°, 24 時間後) 3.5 N/in FTM#1 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。

温度に関する記載は、粘着剤のデータです。

用途と使用:

本製品は、セキュリティラベル用途に最適です。耐薬品性に優れております。

剥がした際の文字発現や非転写機能については、様々な条件(被着体、環境、剥がし方)によって影響を受けるため、弊社での保証は致しかねます。

加工と印刷方法:

通常の印刷方法で印刷可能です。ダイカットおよびカス上げは平圧、ロータリーともに高速での加工が可能です。

ご使用の際には、事前の印刷テストを推奨致します。

製品保存期間:

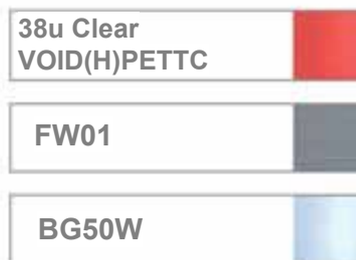
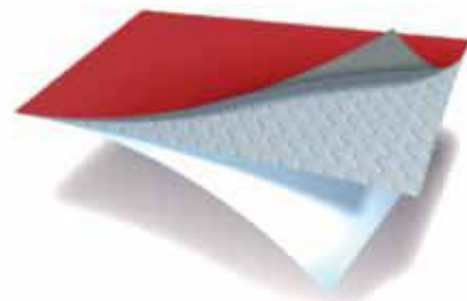
適切な保管条件下で納入後 6 ヶ月

(温度:22°C±2°C、相対湿度 50%±5%)

MZD106

38u Clear VOID(H)PETTC/ FW01/BG50W

透明PET(開封確認用非転写式) /
一般強粘着 / 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ございますので、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。

2025/9/3

エイブリー・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。