

表面基材

WHPI50MATTC は印刷用トップコートを施した白色ポリイミドフィルムです。引裂強度、耐熱性、寸法安定性および耐薬品性に優れています。

厚さ: 70 μm (±10%) ISO 534

剥離紙

BG40W は、スーパーカレンダー加工した白色グラシン剥離紙です。

厚さ: 70 μm (±10%) ISO 534

坪量: 80 g/m² (±10%) ISO 536

粘着剤

S8088Aは、永久接着のアクリル系溶剤型粘着剤です。高い耐熱性と耐薬品性を有しています。

最低貼付温度 +5°C

使用温度範囲 -40°C ~ +250°C

初期タック: 11.7 N/in以上 FTM9 ステンレス

粘着力(90°, 24 時間): 8.8 N/in以上 FTM2 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:

耐熱性および耐薬品性が求められるバーコード印刷ラベルに最適です。

加工と印刷方法:

熱転写印刷が適しています。事前にご使用のプリンターおよびリボンにてテストをお願いします。

製品保存期間:

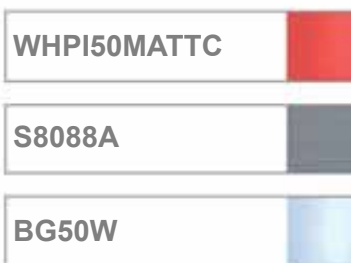
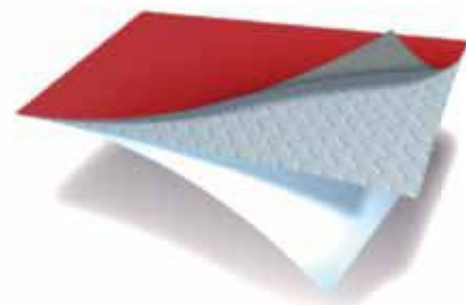
適切な保管条件下で納入後6ヶ月

(温度:22°C±2°C、相対湿度 50%±5%)

3FR-M01205

WHPI50MATTC/S8088A/ BG50W

白色ポリイミドフィルム / 溶剤強粘着 /
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。

2025/11/17

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。