

表面基材

WHMATTrPP70 TCはリサイクルされた ポリプロピレン (PIW) レジンを30%含有した二軸延伸のマット白色ポリプロピレンフィルムです。

厚さ:	67 μm (±10%)	ISO 534
坪量:	50 g/m ² (±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:	51 μm (±10%)	ISO 534
坪量:	58 g/m ² (±10%)	ISO 536

粘着剤

AR710は再剥離可能な透明のアクリル系エマルジョン粘着剤です。PETボトルのリサイクル工程における温水 (85°C)・アルカリ温水 (85°C)での剥離工程に対応可能な粘着剤です。

最低貼付温度:	0 °C以上	
使用温度範囲:	-20 °C ~ +60°C	
初期タック:	>4 N/in	FTM#9 ステンレス
粘着力: (90°, 20 分)	2.5~5.5 N/in	FTM#2 ステンレス
粘着力: (90°, 24 時間)	2.5~5.5 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:

飲料、食料品、化粧品、トイレタリー用品、高品質な製品への装飾に最適です。リサイクルレジンを使用しているため、環境対応を求められる用途にもご使用いただけます。

加工と印刷方法:

レタープレス、フレキソ、グラビア、シルクスクリーン印刷が可能です。UV硬化型もしくは水性インクでの印刷適性に優れています。また、熱転写印刷も可能です。ラベル端部に印刷した場合には、基材の収縮、カールが発生することがあります。適切な印刷結果を得るために、インク選定の事前テストを実施願います。インク選定の際は、事前テスト実施を推奨致します。ダイカット及びカス上げは、平圧、ロータリー共に高速で良好に加工可能です。

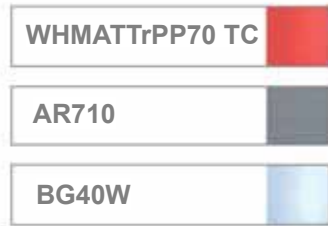
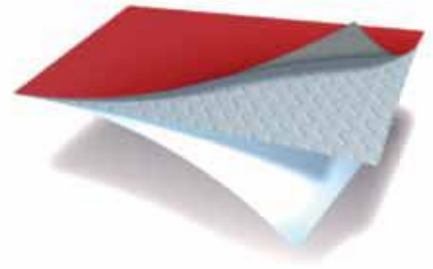
製品保存期間:

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%)

BWS1343

WHMATTrPP70 TC/ AR710/BG40W

白色マトリサイクルPP /
再剥離 (リサイクル対応) / 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。

2023/3/27

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。