

**製品データシート**

製品コード: BW6037A1

WHPP60MATTC /SP4200/G60EM

改訂日:2013/6/24

**表面基材:**

WHPP60MATTC は印刷用トップコーティングを施した  
マット白色のポリプロピレンフィルムです。  
引裂強度、耐熱性、寸法安定性、不透明性、薬品耐性に  
優れます。

厚さ:	62 $\mu\text{m}$ ( $\pm 10\%$ )	ISO 534
坪量:	47 $\text{g}/\text{m}^2$ ( $\pm 10\%$ )	ISO 536

**剥離紙:**

G60EM はエンボス加工を施した、白色グラシン剥離紙で  
す。

厚さ:	85 $\mu\text{m}$ ( $\pm 10\%$ )	ISO 534
坪量:	92 $\text{g}/\text{m}^2$ ( $\pm 10\%$ )	ISO 536

**粘着剤:**

SP4200 は、永久接着のアクリル系溶剤型粘着剤です。  
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~+80°C	
初期タック:	12.0 N/in	FTM#9 ガラス
粘着力(90° ) 24 時間	10.0 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。  
大型容器等の、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:**

スクリーン、レタープレス、フレキソで印刷可能で、ダイカッ  
トおよびカス上げは平圧、ロータリーともに高速での加工  
が可能です。

本製品のトップコートは優れた摩擦耐性と防汚性を特徴と  
します。十分なトナーの固着と特定リボンを用いた印刷結  
果を得るために、事前にお試ください。

**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。