

### 表面基材

Primax250TCは印刷用トップコートを施した白色の一軸延伸ポリオレフィンフィルムです。

厚さ: 65 μm (±10%) ISO 534  
坪量: 68 g/m<sup>2</sup> (±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加工した白色ダイレクトグラシン剥離紙です。

厚さ: 52 μm (±10%) ISO 534  
坪量: 60 g/m<sup>2</sup> (±10%) ISO 536

### 粘着剤

S692N は、永久接着のアクリル系エマルジョン型粘着剤です。様々な被着体に使用可能で UV 耐性および耐候性に優れております。ドイツ連邦リスク評価研究所 (BfR)ならびにアメリカ食品医薬品局 (FDA175.105)の安全基準に適合しております。

最低貼付温度: +5°C  
使用温度範囲: -20°C~+80°C  
初期タック: 7 N/in 以上 FTM#9 ガラス  
粘着力(90°): 6 N/in 以上 FTM#2  
※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:

主にコスメティック用ボトルとトイレタリー用途に最適です。一軸延伸フィルムの特性として、チューブ容器等のスクイーズボトルへの貼付に適しております。

### 加工と印刷方法:

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

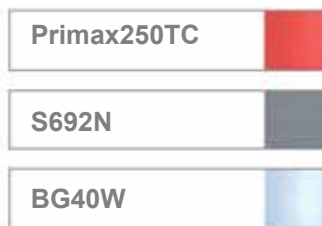
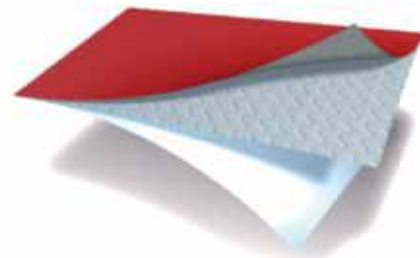
### 製品保存期間:

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%)

## BW6033B1

### Primax250TC/S692N/ BG40W

白色ポリオレフィン/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。

2020/06/26

## エイブリィ・デニソン・ジャパン・マテリアルズ株式会社

Tel: 03-5776-1771 Email: [info@averydennison.jp](mailto: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。