

### 表面基材

BOPP50 plain Holography TC は、透明二軸延伸ポリプロピレンフィルムに無地の印刷受容ホログラムトップコートを施しています。

厚さ: 50 μm (±10%) ISO 534  
坪量: 45 g/m<sup>2</sup> (±10%) ISO 536

### 剥離紙

BG40W imp 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: 55μm (±10%) ISO 534  
坪量: 62 g/m<sup>2</sup> (±10%) ISO 536

### 粘着剤

S692N は、多様な被着面に使用可能な、UV 耐性、耐候性に優れた透明なアクリルエマルジョン系永久粘着剤です。

この粘着剤は乾燥もしくは湿った、脂肪のない食品への直接使用において、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以上  
使用温度範囲: -20°C~+80°C  
初期タック: 10 N/in 以上 FTM#9 ガラス  
粘着力(90°, 20分): 6 N/in 以上 FTM#2 ステンレス  
粘着力(90°, 24時間): 7 N/in 以上 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:

ホログラム仕様で、化粧品、トイレタリー用品等のラベルに最適です。

### 加工と印刷方法:

レタープレスでの印刷適性に優れています。(デジタル印刷適性はありません)。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。

オーバーラミネートフィルムのご使用を推奨致します。

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。

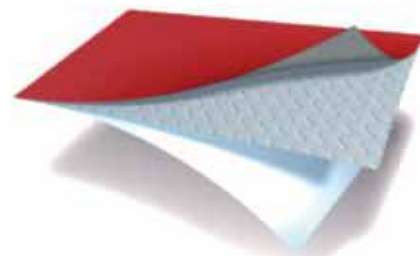
### 製品保存期間:

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%)

## BWS484

### BOPP50 plain Holography TC/ S692N/BG40W imp

ホログラムPP / 一般強粘着 /  
グラシン紙(白)



BOPP50 plain  
Holography TC

S692N

BG40W imp

### 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。