

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/m² (±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。※裏面ロゴあり

厚さ: 55 µm (±10%) ISO 534

坪量: 62 g/m² (±10%) ISO 536

粘着剤

S692Nは、永久接着の透明な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す。

ドイツ連邦リスク評価研究所(BfR)、アメリカ食品医薬品局(FDA175.105)ならびにEU(食品に接触する素材および製品に関する規則, No. 1935/2004)の安全基準に適合しています。

国内の改正食品衛生法ポジティブリストに適合しています。

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:

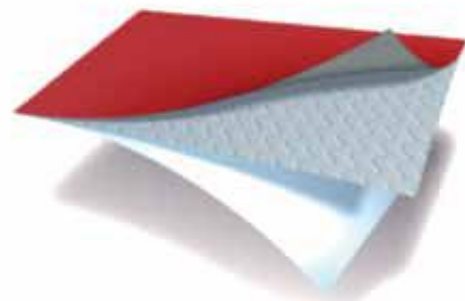
適切な保管条件下で納入後 6 ヶ月

(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。

2025/10/6

エイブリイ・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、エイブリイ・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。