

表面基材

WHPP80MATTC は印刷用トップコートを施したマット白色の二軸延伸ポリプロピレンフィルムです。

厚さ: 80 μm (±10%) ISO 534

坪量: 62 g/m² (±10%) ISO 536

剥離紙

G80W 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: 70 μm (±10%) ISO 534

坪量: 80 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)、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おります。

改正食品衛生法ポジティブリストに準拠しています。

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: 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:

加工から最終使用に至るまで、良好な粘着性能や、高品質・高画質が要求される用途へのご使用に最適です。

加工と印刷方法:

スクリーン、UV レタープレス、フレキソで印刷可能です。

最終インク選定の前に、社内テストにてご確認ください。

ハイスピードでの、ダイカット、カス上げが可能です。様々な形状デザインにも、一般的なラベリング方式で対応可能です。

製品保存期間:

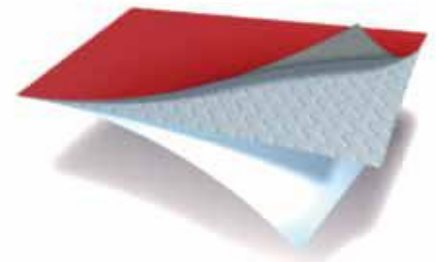
適切な保管条件下で納入後 6 ヶ月

(温度:22°C±2°C、相対湿度 50%±5%)

BW0213A

WHPP80MATTC/S692N/ G80W

白色マットPP / 一般強粘着 /
グラシン紙(白)



WHPP80MATTC

S692N

G80W

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。

2021/03/05

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

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。