

表面基材

50micron White PET TC4は、白色 PET フィルムです。

厚さ:	50 μm (±10%)	ISO534
坪量	76 g/cm ² (±10%)	ISO536

剥離紙

BG50#White n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%)	ISO534
坪量:	80 g/m ² (±10%)	ISO536

粘着剤

S333は、耐熱性に優れた工業製品用途のアクリル系エマルジョン型粘着剤です。FDA175.105 (間接又は偶発の食品、化粧品、医薬品への接触に関する規制) に適合します。

最低貼付温度:	-4°C以上	
使用温度範囲:	-40°C~+149°C	
初期粘着力:	7.5 N/in	FTM#9
粘着力(90°, :20分):	5.0 N/in	FTM#2
粘着力(90°, :24時間):	7.5 N/in	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:

当製品は、引裂強度、耐熱性、寸法安定性、不透明度、耐薬品性に優れております。幅広い種類の耐久性用途に使用可能です。バーコード印字にも最適です。

印刷保護ラミネートを使用しない場合は、アルコール、トルエン、ガソリン、イソプロパノールとの接触を避けてください。

UL 規格を取得しております。(UL #MH20558)

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。

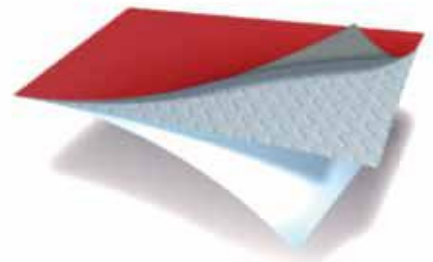
製品保存期間:

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%)

MZ0333

50micron White PET TC4/ S333/BG50#White n

白色PET / 一般強粘着/
グラシン紙(白)



50micron White
PET TC4

S333

BG50#White n

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。

2020/07/01

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。