

表面基材

Cotton Whiteは、繊維状の凹凸のある柔らかい風合いが特徴的な白色マット仕上げのコットン100%紙です。耐水性、防カビ性に優れています。

厚さ: 227 μm (±10%) ISO 534

坪量: 120 g/m²(±10%) ISO 536

剥離紙

BG45W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グラシン剥離紙です。

厚さ: 61 μm (±10%) ISO 534

坪量: 71 g/m² (±10%) ISO 536

粘着剤

S2047N INC は、永久接着のゴム系ホットメルト型粘着剤です。プラスチック、少々の粗面を含む様々な被着体に使用可能です。

最低貼付温度: + 5°C以上

使用温度範囲: - 30°C ~ + 70°C

初期タック: 23 N/in FTM#9 ガラス

粘着力(90°): 12 N/in 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:

お酒や食品などのパッケージに最適です。本ラベル素材は剛性が高く、ボトルネックラベル等、径の小さい曲面への使用はお勧めしません。

※粘着剤S2047N(INC)は、EN 16640に基づきバイオベースの炭素含有量が少なくとも40%含まれており、トウフの認証において2つ星を取得しています(TÜV AUSTRIA ライセンシー番号: S0259)。



加工と印刷方法

オフセットおよびスクリーンでの印刷、箔押し加工が可能です。ラベルの剥がれを防ぐため、ラベリング前にボトルの洗浄・乾燥を行い、ラベリング時は適切な圧力で加圧することが重要です。事前の印刷・ラベリングテストをお願いします。

製品保存期間

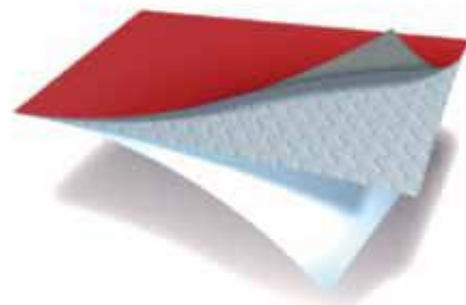
適切な保管条件下で納入後 6 ヶ月

(温度:22°C±2°C、相対湿度 50%±5%)

AU266

Cotton White/S2047N INC/ BG45W

コットン紙 / 一般強粘着(ホットメルト) / グラシン紙(白)



Cotton White

S2047N INC

BG45W

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。

2023/8/7

エイブリー・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、エイブリー・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。