

表面基材

Highgloss73Nは、白色のキャストコート紙です。

厚さ:	89 μm (±10%)	ISO 534
坪量:	84.9 g/m ² (±10%)	ISO 536

剥離紙

BGN55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:	52 μm (±10%)	ISO 534
坪量:	55 g/m ² (±10%)	ISO 536

粘着剤

ATN20 は、永久接着のアクリル系エマルジョン型粘着剤です。良好な初期タック、低温での粘着維持性能に優れております。様々な被着体に使用可能です。使用温度範囲の広さから、低温から高温までの幅広い用途に於いてご使用頂けます。

最低貼り付け温度:	-10°C	
使用温度範囲:	-20°C ~ +90°C	
初期粘着力 常温:	11 N/25 mm (基材破れ)	FTM#1 ステンレス
初期粘着力 常温:	8 N/25 mm (基材破れ)	FTM#1 PE

※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:

冷凍食品の表示ラベル、低温輸送貨物用ラベル等に最適です。

加工と印刷方法:

当製品は、通常の全ての印刷方式で印刷可能です。

ダイカット及びカス上げは平圧、ロータリー共に高速で良好に加工可能です。

製品保存期間:

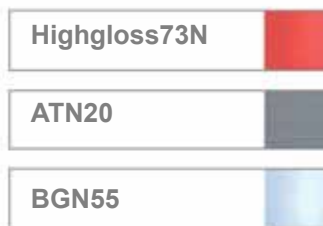
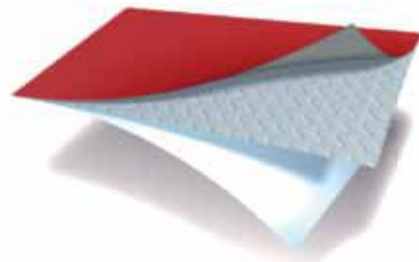
適切な保管条件下で納入後 6ヶ月

(温度:22°C±2°C、相対湿度 50%±5%)

AWN1114

Highgloss73N/ATN20/BGN55

光沢紙 / 一般強粘着(低温対応可) /
グラシン紙(白)



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。

2021/11/07

エイブリィ・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。