

ブレイディ B-759 紙レーザータブマーカ

概要:

Brady B-759 は不透明で白のレーザープリント用紙に、感圧アクリル系粘着材を合わせたものです。

Brady B-759 は低コストながらグラフィックスやバーコードの印字必要性があるアプリケーションなど、幅広い用途に最適です。

Brady B-759 は優れたトナー粘着力があり、粘着剤を使わずに、ほとんどのレーザープリンターの高温融解に対応できます。

詳細:

物理的特性	試験方法	平均値
厚み	ASTM D 1000 -基材 -粘着材 -合計	0.0030 インチ (0.0762 mm) 0.0006 インチ (0.0125mm) 0.0036 インチ (0.0914 mm)
粘着力: -ステンレススチール -ポリプロピレン	ASTM D 1000 20 分間放置	繊維の裂け目は全項目の表面からの剥離による。
タック	ASTM D 2979 Polyken™ Probe Tack 1 秒間放置、1cm/sec separation)	25 oz (700 g)
引っ張り強度と伸び率	ASTM D 1000 -縦方向 -横方向	29lbs/in (508 N/100 mm) 21 lbs/in (368N/100 mm)

アプリケーション温度	ステンレススチールへの最低アプリケーション温度	25°F (-4°C)
------------	-------------------------	-------------

Hewlett Packard LaserJet 6P プリンターで印字したサンプルを平坦なアルミパネルに貼り付け下記試験前に24時間放置しました。

機能特性	試験方法	標準結果
短時間耐高温性	320°F (160°C) に 15 分間	160°Cでは可視変化なし、200°Cで若干の色落ちが見られる。
長時間耐高温性	193°F(90°C) に 30 日間	90°Cでは可視変化なし、110°Cで若干の色落ちが見られるが機能性に問題はなし。
耐低温性	-94°F (-70°C) に 30 日間	可視変化なし
耐湿性	100°F (37°C), 95% R.H. に 30 日間	可視変化なし
耐 UV 性	UV Sunlighter™ 100 に 30 日間	可視変化なし
耐摩擦性	Taber Abraser、CS-10 砥石車で 500g/arm (Fed.Std.191A 、 Method5306)	250 サイクルの印字判読

保存期間：

当製品を未開封で 26.6°C、60%R.H.の保存状態で2年間です。ご使用前には実際に製品を使用した環境適応テストの実施をお勧めします。

参照：

Lasertab® は Brady Worldwide, Inc の登録商標です。

Polyken™ は Testing Machines Inc の商標です。

Sunlighter™ は Test Lab Apparatus Company の商標です。

ASTM: American Society for Testing and Materials (U.S.A.)

S.I Units (測定単位) は全て U.S. Conventional Units から算出された数値です。

備考：数値は全て平均値であるため、仕様書には使用しないでください。

この書面に記載されている試験資料や試験結果はあくまで概括であり、製品設計や仕様書への使用を目的としたものではなく、また特定の性能基準範囲に沿って作成されたものでもありません。仕様書あるいは特定の製品を試験する性能基準が必要な際には、ブレイディまでご連絡ください。

保証

ブレイディから製品を購入された際には、実際に製品を使用した環境適応テストの実施をお勧めします。購入時における欠陥部品・欠陥製品の補修は保証の対象となりますが、購入時以降の故障等に関する部品交換は対象外とします。購入者から商品を譲渡された第三者には保証の義務を負いません。ここでの記載内容は口頭による、あるいは何らかに記載された他の保証事項に優先するものとします。他の保証とは製品が販売された時点で製品所有者により約束されたもの、あるいは製品が不適切な目的に使用された際の補修、またブレイディ側のその他の義務・責任を包含します。製品の使用により発生した、あるいは製品が使用できなくなったことにより生じたいかなる損失、損傷、支出あるいは最終的な損害に対しても、ブレイディは一切責任を負わないものとします。

いかなる形式においても、許可無く本製品を製造・販売することを禁じます。