

ブレイディ R7950 シリーズ熱転写リボン

概要:

ブレイディ R7950 リボンはワックスレジンの材質で、ブレイディラベル基材の使用時に高い性能性を発揮します。R-7950 リボンは、適応するブレイディラベルに印字した場合、汚れへの耐性、良好な耐化学溶剤性に優れており、環境にも対応しているリボンです。

このリボンは紙や、つやなしまたは祖面の表面のフィルムの印字が推奨されます。

各リボンおよびラベルの性能性、特徴は、基材別で Technical Data Sheet(TDS)に記載してありますのでご参照ください。

ブレイディR-7950リボンは様々なラベルの組み合わせでULおよびCSAIに認定されています。詳細はULファイル MH17154、MH17388、CSAファイルはLS28736、41833に認定されたブレイディ基材およびリボンが掲載してあります。UL情報はUL.comから検索できます。CSA情報は directries.csa-international.org から検索できます。

規格:

ブレイディ R7960 リボン は RoHS 指令 2005/618/EC MCV(2002/95/EC から修正)に準拠しています。

詳細:

技術仕様:

種類	ワックスレジン
インクカラー	黒
ベースフィルム	ポリエステル
ベースフィルムの厚み	4.5 ミクロン(±0.4 μm)
インク軟化温度	70°C~90°C
使用条件	気温 5~35°C、30~80% R.H.

保存期間: -5~40°C、20~85%R.H.の環境下で未開封なら1年間です。

直射日光へ晒すのは避けてください。また、高温、高湿度もお避けください。

本テクニカルデータについて

ここに記載されているデータは限られた数量の製品を基に得られたものであり、テスト後に更なる研究・試験が行なわれた場合はデータが変更されることもあります。従ってここで扱われた製品は最終的な規格品ではなく、製品改造、製造制限、もしくは製造中止対象となる可能性もあります。

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下さい。

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。