

ブレイディ R6100 シリーズ熱転写リボン

製品概要

ブレイディR6100シリーズ熱転写リボンは、ブレイディラベル基材上で高性能イメージ画像などを使用して印字するのに適している、ワックスレジンリボンです。このリボンは、耐擦過性および耐汚性があるのが特長です。適応するラベル基材のテクニカルデータシートもご参照ください。このリボンは、紙およびつやなしタイプ、粗面ラベルへの印字を推奨します。

このリボンは、ブレイディの熱転写ペンチトッププリンター向けの様々な幅に対応しています。

規格

ブレイディR6100シリーズ熱転写リボンは、RoHS指令2005/618/EC MCV (2002/95/ECから修正) に準拠しています。

製品詳細

材質：	ワックスレジン
色：	黒
フィルム基材：	ポリエステル
フィルム厚み：	4.5ミクロン (0.0045mm)
インク融点温度：	62 (144 °F)
使用条件：	温度 5 ~ 35 (41 °F ~ 95 °F)、45 ~ 85%RH

保存期間： 27 、60%RH の環境下で未開封なら 2 年間です。

直射日光へ晒すのは避けてください。また、高温、多湿もお避けください。

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。