

PRODUKTBESCHREIBUNG

Harzbänder besitzen eine sehr hohe Wisch- und Kratzfestigkeit. Sie zeichnen sich durch ein exzellentes, fein aufgelöstes Druckbild auf glatten Kunststoffoberflächen aus. Dies wird durch eine höher Energiezufuhr bei mittlerer Druckgeschwindigkeit erreicht.

Extreme Widerstandsfähigkeit, hohe Beständigkeit gegen Chemikalien und Lösemittel sowie Einsatz bei hohen Temperaturen ermöglichen den Einsatz bei höchsten Ansprüchen an Beständigkeit und Lebensdauer.

Besonders für den Druck auf Kunststoffmaterialien wie PE, PP, PET, PS, PVC, Acetat mit glänzender oder matter Oberfläche geeignet.

Thermotransfer- Farbband

**Harzqualität
schwarz**

Art.-Nr.: T3220

| | |
|---------------------|-----------------|
| Charakter | Harzqualität |
| Farbe | schwarz |
| Material Basisfolie | Polyester |
| Stärke Basisfolie | 0,045 mm |
| Farbschicht | 0,020 – 0,04 mm |
| Top-coat | 0,04mm |
| Druckkopf | Flat-head |
| Schichtseite | Aussen |
| Hülsekern | ½“ bzw. 1 Zoll |
| Länge | variabel |

Die vorstehenden Angaben stellen unsere gegenwärtigen Erfahrungswerte dar. Es obliegt dem Besteller, vor Verwendung des Produktes selbst zu prüfen, ob es sich, auch im Hinblick auf mögliche anwendungswirksame Einflüsse, für den von ihm vorgesehenen Verwendungszweck eignet. Eine rechtlich verbindliche Zusicherung bestimmter Eigenschaften kann aus unseren Angaben nicht abgeleitet werden.

Bitte beachten Sie die von Althaus Etiketten GmbH herausgegebenen Verarbeitungshinweise.