

Black is beautiful

Schwarze

Thermotransfer-Farbbänder



schwarz

T 845 Sw

Harz

T 845 Sw

ist eine schwarze Harzqualität für den Druck auf Plastikkarten, die eine hervorragende mechanische und Hitzebeständigkeit aufweist. UL-Zertifikat auf bestimmten Etikettenmaterialien.



Flat-head

EIGENSCHAFTEN

- Sehr gute Beständigkeit gegen Wischen, Kratzen und Umwelteinflüsse
- Außergewöhnliche Beständigkeit gegen hohe Temperaturen
- Sehr gute Beständigkeit gegen Waschbenzin, Diesel, Motoröl, Skydrol, IPA und Bremsflüssigkeit

ANWENDUNGEN

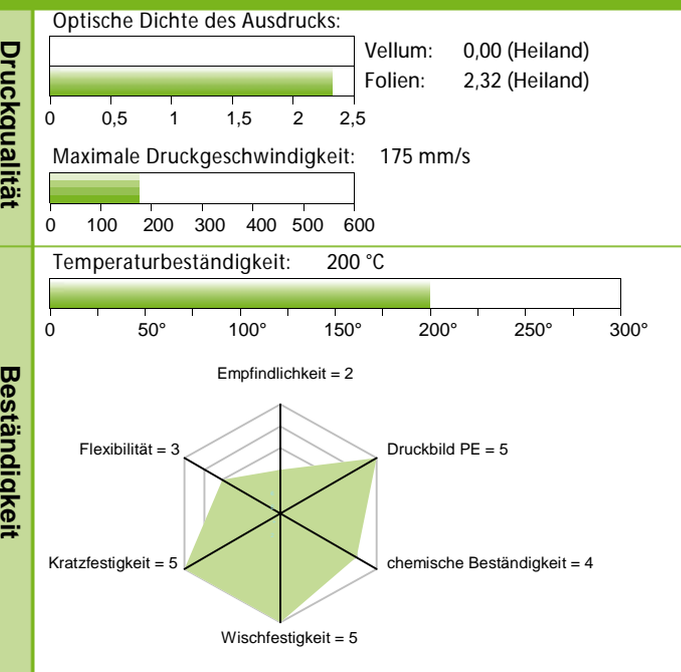
- Besonders geeignet für den Druck auf PVC-Karten
- Ein Druck, der gute Beständigkeit und lange Lebensdauer erfordert, wie Typenschilder, Inventaretiketten oder Etiketten zum Zweck der Rückverfolgbarkeit

EMPFOHLENE ETIKETTENMATERIALIEN

- Besonders geeignet für den Druck auf PVC-Karten
- Ebenso geeignet für Typenschilder und andere Etiketten zur Identifikation
- Kunststoffmaterialien, wie PE, PP, PET, PS, PVC, Acetat, mit glänzender oder matter Oberfläche und geeigneten Topcoats
- Druckt nicht auf Papier



Near-edge



Technische Angaben

Qualitätsgruppe: Harz Flat-head

Basisfolie: PET 4,5 µm

Gesamtdicke: 8,3 µm ±0,8 µm

Farbe (Pantone): Process Black

Optische Dichte Farbband: 1,68 (Heiland)

Schmelzpunkt Farbe: 168 °C

Freigaben Zertifizierungen: UL-zertifiziert auf zahlreichen Etikettenmaterialien



Direkt-druck

Wachs
Wachs+
Wachs/Harz
Harz

Wachs
Wachs/Harz
Harz

Wachs
Wachs/Harz
Harz

NORMEN:
Unsere Produkte entsprechen den allgemein im Bereich Thermotransfer-Folien gebräuchlichen und verwendeten Normen. Insbesondere liegt der Gehalt an Schadstoffen unterhalb der Grenzwerte der einschlägigen EC-Normen RoHS (EC Direktive 2002/95) und WEEE (2002/96).

REACH:
Alle Substanzen und Zubereitungen, die für die Herstellung dieses Produktes verwendet werden, wurden vorregistriert.

HALTBARKEIT UND LAGERBEDINGUNGEN:
Thermotransfer-Farbbänder sind prinzipiell lange haltbar. Wir garantieren bei sachgerechter Lagerung (Temperatur: 5-35°C, relative Luftfeuchtigkeit: 30-80%) eine einwandfreie Verwendbarkeit über 1 Jahr.

TESTMETHODE:
Unsere Thermotransfer-Farbbänder werden mit den CALOR/RTT - Testmethoden geprüft. Genauere Informationen stellen wir Ihnen gerne zur Verfügung.

CALOR | RTT

