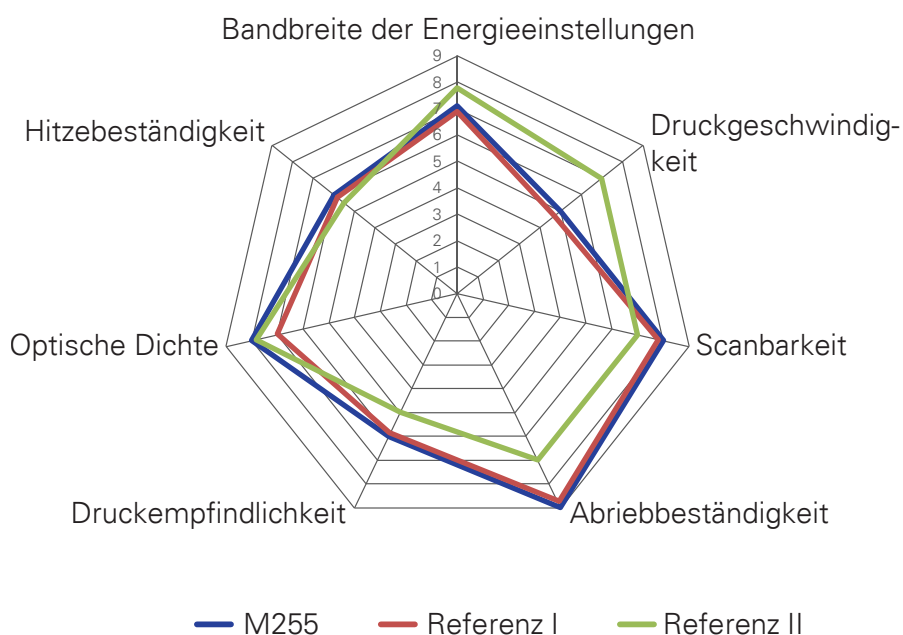


M255 Premium Wachs/Harz

Produktbeschreibung

- ▶ Hervorragende Kratz- und Abriebbeständigkeit
- ▶ Barcodes und andere variable Information mit hoher optischer Dichte druckbar
- ▶ Einsetzbarkeit auf einer großen Anzahl unterschiedlichster Substrate
- ▶ Außerordentlich gute Beständigkeit gegen eine große Vielzahl gebräuchlicher Chemikalien
- ▶ Hohe Druckempfindlichkeit spart Energie und verlängert die Lebensdauer des Druckkopfes
- ▶ Effizienzsteigerungen durch die Einsetzbarkeit bei einer großen Bandbreite von Energieeinstellungen

Leistungsdaten



Anwendungsbereiche



Substrate

| Papier | |
|-----------------------|-------|
| Vellum | ● ● ● |
| Ungestrichenes Papier | ● ● ● |
| Gestrichenes Papier | ● ● ● |
| Kunststoffe | |
| PP | ● ● ● |
| PE | ● ● ● |
| PET | ● ● ● |

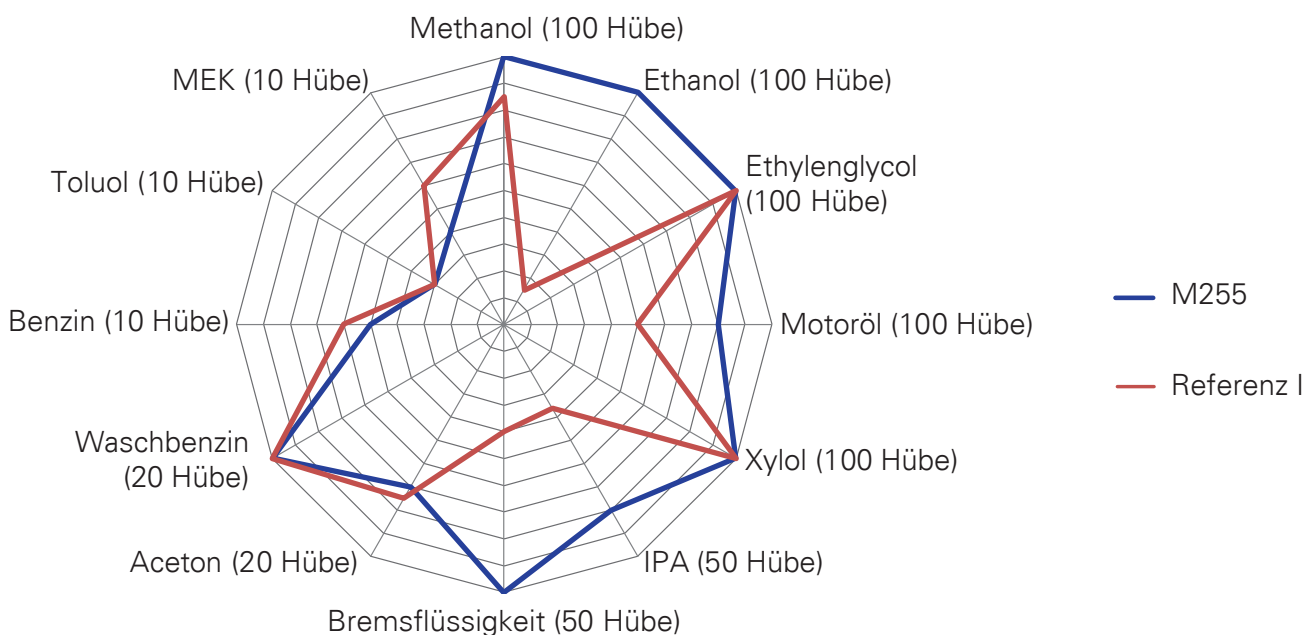
M255 Premium Wachs/Harz

Farbbandeigenschaften

| Beschreibung | Ergebnis | Testmethode |
|-----------------------------|--------------|-------------|
| Farbtyp | Wachs/Harz | |
| Farbe | Schwarz | Visuell |
| Gesamte Farbbanddicke | 8.3 ± 0.3 µm | Gewicht |
| Schichtstärke (Folie) | 4.8 ± 0.3 µm | Gewicht |
| Schichtstärke (Farbschicht) | 3.1 ± 0.2 µm | Gewicht |

Beständigkeiten des Druckbildes

Etikett: Fasson PET **Druckgeschwindigkeit:** 6 IPS **Drucker:** Zebra 140xi4



Konformitätszertifizierungen



Alle Angaben dieses Datenblattes beruhen auf Testergebnissen aus DNP-Testlaboren. Testergebnisse können leicht abweichen, wenn sie unter anderen Bedingungen durchgeführt werden. Die in diesem Dokument enthaltenen Informationen können ohne vorherige Ankündigung geändert werden.

