

T160 Premium Wachs

Die T160 im Heißschmelzverfahren lösungsmittelfrei beschichtete Premium Wachs Folie produziert gestochen scharfe, rotierte Barcodes und dunkle, haltbare Bilder. Entwickelt für Geschwindigkeiten von bis zu 12"/s = 300 mm/s, während dessen mit extrem breiten Druckfenster bei Nenn-Energieeinstellungen gedruckt wird.

Die T160 kann als "Plug-and-Print"- Alternative zu anderen führenden Wachsformulierungen mit Premium-Harz verwendet werden. T160 bietet unsere beste Allround-Leistung, wenn es um optische Dichte, Bildhaltbarkeit, Druckqualität und breiter Materialpalette geht.

Unsere antistatische Rückseitenbeschichtung reduziert die statische Elektrizität und schützt die Lebensdauer Ihrer wertvollen Druckköpfe.

Technische Parameter:

Test	Einheit	Test Gerät	Standard
Gesamtschichtdicke	µm	Schichtdicken- Tester	7.2±0.2
Farbschichtdicke	µm	Schichtdicken Tester	2.7±0.2
Elektrostatik	K v	Statik- Tester	≤0.06
Optische Dichte	D	Transmissions- Spektrometer	≥1.2
Farbdichte	D	Spiegel- Spektrometer	≥1.9

Alle Tests wurden unter standardisierten Zhuorim Testmethoden im Labor durchgeführt, Sie dienen lediglich als Anhaltspunkt und können nicht universell garantiert werden. Wir empfehlen deshalb, stets eigene Tests durchzuführen.

Lagerhinweis

Die Lebensdauer des Produkts wurde durch Alterungstests bis zu 24 Monate nach Herstellung unter folgenden Bedingungen festgelegt: Trocken und Dunkel bei Temperaturen zwischen +5°C und +35°C lagern.

Ein Sicherheitsdatenblatt oder ein Zertifikat sind auf Anfrage erhältlich. Diese Qualität entspricht

