

T052 Universal Near Edge Wachs

Diese exzellente Wachs Qualität erfüllt alle Anforderungen für den Einsatz auf Near Edge Druckern. Es wurde von der ISEGA zur Verwendung in der Lebensmittel-industrie zertifiziert. Sie ermöglicht gestochen scharfe Barcodes, Standard, rotiert oder 2-D auf einer breiten Palette von Papierlabeln. Die Beschichtung auf der Rückseite hat einen sehr niedrigen Reibungskoeffizienten und enthält antistatische Additive zur Verlängerung der Lebensdauer des Druckkopfes.

| Allgemeine Daten | | |
|-------------------------------|---|-------------------------|
| Stärke der Trägerfolie | : | 4.5µm |
| Druckgeschwindigkeit | : | 12"/s = 300mm/s |
| Druckenergie | : | Niedrig - Mittel |

| Anwendungsbereich | | | |
|-------------------------|---|-----------------------------|---|
| Vellum | ✓ | Karton | ✓ |
| Unbeschichtet | ✓ | Matt beschichtet | ✓ |
| Schwach glänzend | ✓ | Glänzend beschichtet | ✓ |
| | | | |
| | | | |

| Leistungsspektrum | | | | | | | | | | |
|-----------------------------|---|---|---|---|---|---|---|---|---|----|
| Chemische Resistenz | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| Haltbarkeit | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| Vielseitigkeit | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| Druckenergie | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| Druckgeschwindigkeit | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |

Revision C

1 = Niedrig 10 = Hoch

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

