

PRESSURETAC TOP 120 STRONG

matt 7748, 137 g/m²

Linerless, selbstklebendes Papier für die automatische Etikettierung in der Getränke Logistik. Aufgrund des Gewichtes von ca. 140g/m² und der damit verbundenen Steifigkeit bietet PRESSURETAC TT120 Strong eine gute Maschinengängigkeit. Das Produkt kann ebenso bei jeglicher Etikettierung als Schlaufenetikett eingesetzt werden.

PRESSURETAC Top 120 Strong besteht aus einem satinierten, FSC® zertifizierten 140 g TopCoat-Thermopapier mit einer rückseitigen Beschichtung, die nur an sich selbst klebt. Abfallintensives Silikonpapier ist nicht erforderlich. Somit ist PRESSURETAC eine umweltfreundliche Alternative zu handelsüblichen selbstklebenden TopCoat Thermopapieren.

PRESSURETAC Top 120 Strong wird auf Rolle geliefert und ist sofort einsetzbar. Es ist keine Stanzung oder Perforation in der Druckmaschine erforderlich, wenn ein Cutter oder Perforationsmesser im Thermodrucker eingesetzt wird. Die Sorte kann dann on-demand im Thermodirektdruck bedruckt werden. Die Papierseite ist für den optionalen Preprint im Flexodruck optimiert, auch eine partielle Bedruckung der Kleberschicht ist möglich

Vorteile

- Klebt nur an der beschichteten Rückseite gegeneinander – kein Silikonpapier nötig (linerless)
- Reduzierte Unfallgefahr im Betrieb, da kein Silikonpapier auf dem Boden liegt
- Rückstandslos entfernbar – kein Reinigungsaufwand an Gitterboxen, Trolleys oder Spanngurten
- „Ready-to-use“ für die Endanwendung – keine Stanzung/Perforation erforderlich
- Variable Materialstärke – für manuelle und maschinelle Anbringung
- Umweltfreundlich, da FSC® zertifiziert und ohne Silikonpapier
- Einsatzfähig in Lagerräumen bei -20° bis +30°C
- Bisphenolfrei



Das Zeichen für verantwortungsvolle
Waldwirtschaft

Allg. Hinweise

Aus Qualitätsgründen sollte PRESSURETAC original verpackt gelagert werden. Für Lagerung und Ausrüstung empfehlen wir ein Raumklima von 23±5°C und 50±10% rel. Feuchte.

Technologien



Eigenschaften



- An sich selbst klebend
- Rückstandslos ablösbar

Physikalische Daten

Bezeichnung	Wert	Toleranz	Norm
Flächengewicht [g/m ²]	137	±10	ISO 536
Dicke (gesamt) [µm]	141	±12	ISO 534
Glätte (Bekk) [s]	> 250		ISO 5627
ISO Helligkeit [%]	> 85		ISO 2470-1
Biegesteifigkeit längs [mN]	> 130		ISO 2493-1; 15°/10mm
Biegesteifigkeit quer [mN]	> 90		ISO 2493-1; 15°/10mm
Bruchkraft längs [N/15mm]	> 80		ISO 1924-3/2/300
Bruchkraft quer [N/15mm]	> 40		ISO 1924-3/2/300
Opazität [%]	> 95		ISO 2471
Anwendungstemperatur [°C]	-5 bis +30		

Haltbarkeit

Original verpackt ist das Produkt unter diesen Bedingungen mind. 12 Monate lang haltbar.

Druckhinweise

Druck- und Verarbeitungshinweise stehen als Download zur Verfügung.