



**SELBSTKLEBENDE
SCHLAUFENANHÄNGER FÜR
WARENLOGISTIK**

PRESSURETAC TOP 80 2.0

matt 7760, 88 g/m²

Linerless, selbstklebendes Papier für die manuelle Etikettierung als Schlaufenanhänger.

PRESSURETAC Top 80 2.0 besteht aus einem FSC® zertifizierten, ca. 80 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 TT 80 2.0 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.
- Phenolfrei



Das Zeichen für verantwortungsvolle Waldwirtschaft

Technologien



Eigenschaften



- An sich selbst klebend
- Rückstandslos ablösbar

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.

Physikalische Daten

Bezeichnung	Wert	Toleranz	Norm
Flächengewicht [g/m ²]	88	±8	ISO 536
Dicke (gesamt) [µm]	90	±8	ISO 534
Anwendungstemperatur [°C]	4 bis 40		

Haltbarkeit

Originalverpackt ist das Produkt unter diesen Bedingungen mind. 9 Monate haltbar.

Druckhinweise

Druck- und Verarbeitungshinweise stehen als Download zur Verfügung.