

Ökologisches Etikettieren

- » Abfallfreier Betrieb ohne Trägerpapierentsorgung (Liner)
- » Umweltfreundlich und zukunftssicher, da das Trägermaterial herkömmlicher Etiketten bereits in vielen Ländern Europas als Sondermüll deklariert werden muss
- » 70 bis 100 % längere Laufzeiten durch mehr Laufmeter bei gleicher Größe der Etikettenrollen (bis zu 2.400 m Länge)
- » Größere Flexibilität, Effizienz und Nachhaltigkeit
- » Größere Druck- und Verarbeitungsgeschwindigkeit hochwertiger Etiketten
- » Ideal für Paletten-, Karton- oder Kleinverpackungsetikettierung, sogar um Ecken herum
- » Extrem starke Haftung auf einer Vielzahl von Oberflächen
- » Nahtlose, endlose Etikettenbahnen mit anwendungsspezifischen Etikettenstärken ohne Formateinschränkung
- » Geringerer Logistikaufwand bei Beschaffung und Nachschub durch halbierten Palettenbedarf



**Spart
Abfall!**

Klebt nur da, wo es soll

- » Paletten-, Karton- oder Kleinsendungs-Kennzeichnung, auch über Eck
- » Extrem feste Verbindung durch neu entwickelte, trägerlose Endlosetiketten mit thermoaktivem Haftkleber
- » Individuell bedruckbare Etikettierfläche auf weißem Druckuntergrund



Umweltfreundlich

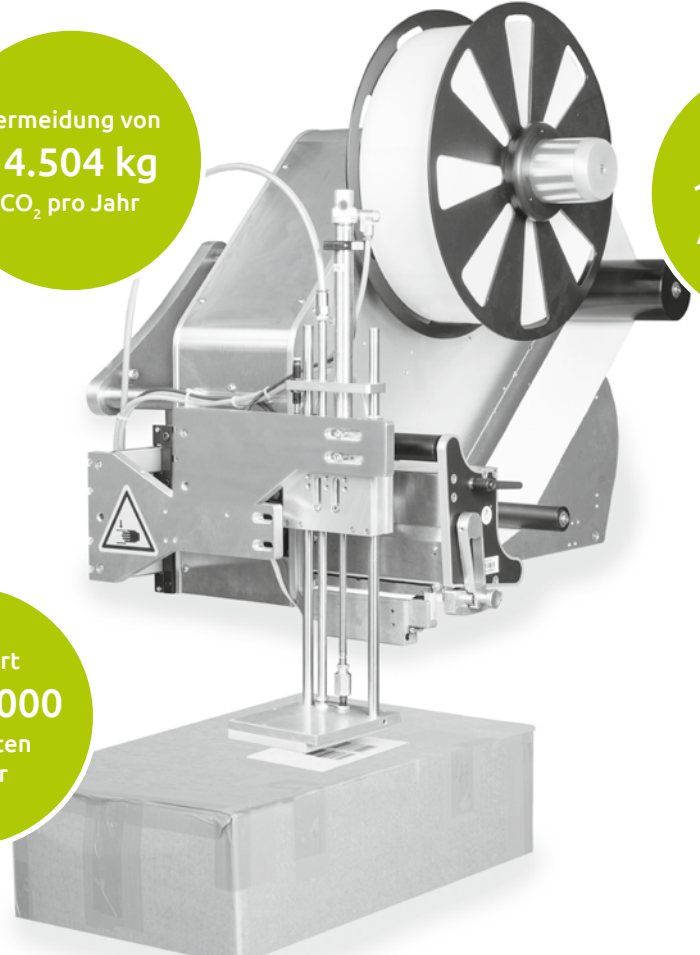
Perfektes Kleben
ohne Sondermüll

Eco-Labeller

Die Lösung für ökologisches Etikettieren – umweltfreundlich und wirtschaftlich

Zahlen, die nicht erst bei der Umweltbilanz ins Gewicht fallen



Mit den trägerlosen Etiketten von Logopak lassen sich bemerkenswerte Einsparungspotentiale realisieren. Bei einem Jahresverbrauch von über 15 Millionen Etiketten A6 vorausgesetzt, ergeben sich:





Vermeidung von **14.504 kg** CO₂ pro Jahr

Ersparnis von **13.946 kg** Abfall pro Jahr

Etikettiert **15.768.000** A6 Etiketten pro Jahr

Solution Partner
Logopak Systeme GmbH & Co. KG

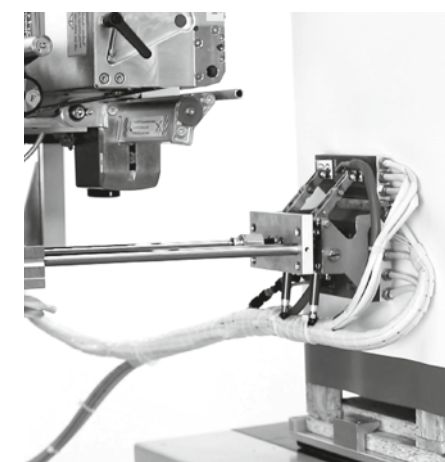
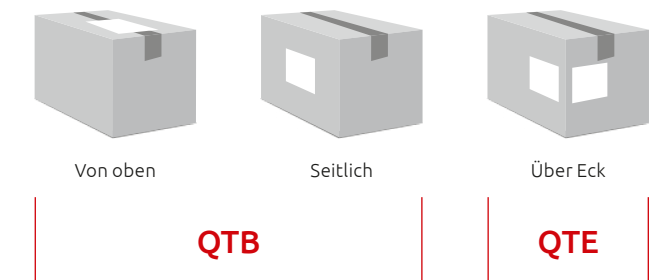
Dieses Etikettenmaterial benötigt keine Thermo-Transferfolie zum Bedrucken. Dies ist besonders für die Versand-Industrie von Interesse. Die Thermo-Transferfolien enthalten nämlich den Negativdruck aller gedruckten Versandinformationen. Die Vernichtung nach entsprechenden Datenschutzrichtlinien entfällt beim Eco-Labeller.

Perfektes Kleben ohne Träger: Etikettierung neu erfunden

- » Wegweisender Thermo-Applikator-Kopf für Erwärmen und Anbringen in einem Arbeitsgang
- » Weniger Linienstopps durch längere Etikettenrollen
- » Höhere Flexibilität, Effizienz und Nachhaltigkeit
- » Abfallfrei durch Verzicht auf Silikonpapier-Träger
- » Systemoptimierte Etikettenrolle für perfektes Kleben bei direkter Wärmeaktivierung
- » Hohe Geschwindigkeit: Drucken und Verarbeiten der Etiketten bis 300 mm/s
- » Variable Etikettenlänge: z.B. bei Backwaren variieren die Längen zwischen 100 mm und 300 mm



Sie haben die Wahl: QTB oder QTE



Einfachstes Handling, höhere Lauflänge, flexible Etikettengröße

- » 50–70 % höhere Länge der Etikettenrollen bis zu 2,4 km
- » Lückenlose Endlos-Etikettenbahnen mit individueller Etikettenlänge statt vorgegebener Formate
- » Wirtschaftlichere Beschaffung und Nachschublogistik bei 50 % weniger Platzbedarf