



Reduce

Reduce /
Dickenreduzierung

ALTERNATIVE
ETIKETTEN

Schmuck- und
Thermoetiketten



Nachhaltig
dünnere, produktiver,
Ressourcen optimiert

Reduce
Reduzieren

Recycled
Recyceln

ReNew
Erneuern

ReUse
Wiederverwenden



Schmuck- und Thermoetiketten Einsatz für abgepackte Lebensmittel

Unzählige Vorteile

Neue Generation von Etikettenmaterialien – dünner, stärker, produktiver, wettbewerbsfähiger und nachhaltiger!

Die Materialien verfügen zudem über eine hohe Zugfestigkeit, um eine optimale Verarbeitung und ein einfaches Abziehen der Matrix zu gewährleisten.

Unter Verwendung fortschrittlichster Materialien konnte die Dicke des Ober- und Trägermaterials weiter verringert werden.

Im Speziellen für Thermoetiketten

- Höchste Qualitäts- und Leistungsanforderungen für den Thermodirektdruck
- Hervorragende Druckergebnisse und zuverlässiges Scannen

Trägermaterial

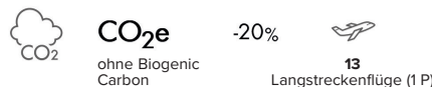
Das neue Trägermaterial ist wesentlich dünner und bietet dennoch eine ausgezeichnete Leistung in allen Anwendungsbereichen. Durch die Verringerung der Materialdicke wird rund 20% weniger Abfall produziert und die Rollen müssen weniger gewechselt werden.

Die Einsparungen (Grafiken rechts) kommen über die Optimierungen der drei Komponenten **Obermaterial, Kleber** und **Träger** zustande und gelten für eine Menge von **100'000 m²**.

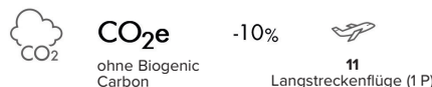
Umstellung auf diese Materialien heisst:

Copyright © UPM Raflatac 2023. Based on UPM Raflatac's LCA study, externally verified and performed in accordance with ISO 14040/44 and PAS 2050 standards.

Raflacoat RAFNXT+



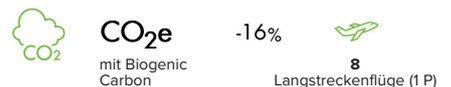
PE Lite



ThermoTop RAFNXT+



PP Lite



Effektiver Mehrwert

Dünnere Materialien

=

Höhere Effizienz

1. Mehr Etiketten pro Rolle = weniger Rollenwechsel + weniger Ausfallzeiten. Das Ergebnis? Weniger Zeitaufwand und gesteigerte Produktivität.

2. Geringere Lager- und Transportkosten

3. Bessere Rentabilität