



FFT GROUP

NACHHALTIGKEIT & UMWELT

Green Product Guide



HAND IN HAND FÜR DIE UMWELT

Die Relevanz von Nachhaltigkeit und Umweltfreundlichkeit ist unumstritten. Auch die Klebeband- und Schutzfolienindustrie ist sich ihrer Verantwortung bewusst. Erste innovative und nachhaltigere Produktalternativen kommen bereits erfolgreich zum Einsatz. Die Entwicklung ist in vollem Gange und weitere Produktneuheiten werden folgen.

Als Experte für Klebebänder, Schutzfolien und Converting unterstützt wir Sie, umweltfreundliche Alternativen für Ihre Anwendung zu finden.

Egal ob einseitig oder doppelseitig klebend, verschiedenste Verfahren ermöglichen die Herstellung grünerer Produkte. Für konkrete Produktvorschläge kontaktieren Sie uns gerne direkt.



EINSEITIGE KLEBEBÄNDER



Umweltfreundliches Papier

Verpackungsklebebänder, welche aus Papier aus vorbildlich bewirtschafteten, FSC zertifizierten Wäldern hergestellt werden.



Recycling

Die Verpackungsklebebänder sind optimal recycelbar, da sich die einzelnen Bestandteile des Produktes nach der Anwendung voneinander lösen lassen (Ingede Methode 12).



Post-Consumer Recycelt (PCR)

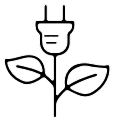
Wie bei den Schutzfolien werden recycelte Kunststoffe zur Herstellung eingesetzt, um fossile Rohstoffe einzusparen.



BIO Biobasierte Kunststoffe

Das Trägermaterial besteht aus zu 100% erneuerbaren Rohstoffen wie Maisstärke, Tapiokawurzeln oder Zuckerrohr.

DOPPELSEITIGE KLEBEBÄNDER



Herstellung mit erneuerbaren Energien

Ein wichtiger Faktor in der Bestimmung des CO₂-Fußabdruckes ist der Ausstoß von Treibhausgasen. Bei der Herstellung der Klebebänder wird zu 100% Ökostrom genutzt.



Verwendung nachhaltigerer Rohstoffe

- **Lösemittelfreie Produkte**

Die Klebebänder werden in einem lösemittelfreien Beschichtungsverfahren und dadurch mit reduziertem Energieverbrauch hergestellt.

- **Recycelte Liner**

Nicht jeder Liner ist recycelbar. In vielen Anwendungen kann die Auswahl eines Produktes mit recycelbarem Liner die Umweltbelastung reduzieren.

- **Biobasierte Liner**

Aus Abfällen der Tofuindustrie können Klebstoffsysteme hergestellt werden, wodurch fossile Ressourcen eingespart werden können.



SCHUTZFOLIEN



Post-Consumer Recycelt (PCR)

Der Einsatz recycelter Kunststoffe reduziert direkt den CO₂-Fußabdruck von Schutzfolien.



Biobasierte Kunststoffe

Folie wird zum Teil aus biobasierten LDPE hergestellt. Hierzu werden Pflanzenfasern und Alt-Speiseöl aufbereitet und als Alternative zu Erdöl genutzt.



Rohstoffeinsparung

Der Einsatz von fossilen Ressourcen und die Umweltbelastung wird deutlich reduziert, da die Folien mit Luft aufgeschäumt werden.



ISO 14001:2015

FFT hat die Umweltzertifizierung ISO 14001 erhalten und sich entsprechend der Entwicklung zu einem nachhaltig arbeitenden Unternehmen verschrieben. Außerdem sind wir Mitglied der Initiative „Klimafreundlicher Mittelstand“ und arbeiten täglich daran, effizienter zu produzieren, mehr Ökostrom zu nutzen und unsere Klimaschutzprojekte voranzutreiben.

FFT ist Mitglied der Afera, dem europäischen Zusammenschluss der Klebebandindustrie

Im Fokus der Afera steht aktuell vor allem das Thema Nachhaltigkeit. Das Bewusstsein, mehr Verantwortung gegenüber unserer Umwelt zu übernehmen wächst. Auch neue, strengere Gesetzaufgaben treiben den Wandel der Klebebandindustrie hin zu mehr Nachhaltigkeit an. Eine ökologische Gestaltung von Klebebändern, Ressourceneinsparung sowie das Recycling stehen im Fokus.



Kontakt

FFT Handelsgesellschaft Ph. Schwanbeck GmbH
Brookstieg 12 · 22145 Stapelfeld
Telefon: +49 (0)40 675 89 10-0
Email: info@fft-schwanbeck.de
Web: www.fft-converting.de

