

DuPont™
Tyvek®

Treffen Sie eine verantwortungsvolle Verpackungswahl

Denken Sie über die langfristigen Umwelteinflüsse des Verpackungsmaterials nach!

Um Abfall, Energieverbrauch und Emissionen zu reduzieren, sind Versandverpackungen aus DuPont™ Tyvek® die beste Wahl.


BONG

Versandverpackungen aus DuPont™ Tyvek® erzeugen potentiell weniger Abfall, verbrauchen weniger Energie und stoßen weniger CO₂ aus als Kartonagen oder LDPE – angewendet unter ähnlichen Bedingungen.



Recyclingfähigkeit ist nicht alles

90% der Energie, die durch Verpackungsmaterialien verbraucht wird, entfällt auf die Verarbeitung des Rohmaterials. Sie können weit mehr für den Schutz der Umwelt tun, indem Sie das große Ganze betrachten.

Käufer von Verpackungsmaterialien neigen dazu, sich auf die Recyclingfähigkeit des ausgewählten Materials zu konzentrieren. Daran ist nichts falsch, aber es ist nur ein Teil des ganzen Bildes. Ein zuverlässigeres Mittel, die Umwelteinflüsse zu messen, ist eine Lebenszyklusanalyse (LCA), die alle umweltrelevanten Faktoren von der Gewinnung des Rohmaterials bis zur Entsorgung betrachtet. Die Ergebnisse sind oftmals überraschend.

Als DuPont eine unabhängige Studie* über ihr leichtgewichtiges Verpackungsmaterial Tyvek® in Auftrag gab, fanden sie heraus, dass Tyvek® gegenüber Karton in allen elf gemessenen Aspekten führt, und im Vergleich mit LDPE in zehn.



- **reduzierte CO₂ Emissionen**

(bis zu 80% weniger als Kartonage, 27% weniger als LDPE)

- **reduzierter Abfall**

(bis zu 94% weniger als Kartonage, 42% weniger als LDPE)

- **reduzierter Energieverbrauch**

(bis zu 75% weniger als Kartonage, 33% weniger als LDPE)

- **reduzierter Abbau der Ozonschicht**

(bis zu 88% weniger als Kartonage)

*Lebenszyklusanalyse durchgeführt von BIO Intelligence Service SAS of France



Um Benzin zu sparen, wechseln Sie zu Tyvek®

Eine Analyse von 260 Mio. verschickten Paketen zeigt, dass bei der Verwendung von DuPont™ Tyvek® weniger CO₂ Emissionen entstanden wären. Wenn nur 30% der Pakete in Tyvek® statt in Kartonage verschickt worden wären, hätten CO₂ Emissionen gleichbedeutend mit 3,2 Mio. km per LKW oder 1,5 Mio. Liter Benzin eingespart werden können.*



Um Abfall zu sparen, wechseln Sie zu Tyvek®

Obwohl Kartonage manchmal einfacher recycelt werden kann als Tyvek®, ist sie nicht annähernd so langlebig oder so gut wiederverwendbar. Um der Umweltbilanz von Tyvek® gleichzukommen, müsste eine Kartonage 4-mal recycelt werden. Wenn der Empfänger die Verpackung nicht wiederverwertet, erzeugt eine Kartonage bis zu 20-mal mehr Abfall als eine entsprechende Tyvek® Versandverpackung. LDPE Taschen erzeugen 70% mehr Abfall als Tyvek®.*



Um Energie zu sparen, wechseln Sie zu Tyvek®

Entlang des gesamten Lebenszyklus verbrauchen Tyvek® Versandverpackungen bis zu 33% weniger Energie als vergleichbare LDPE Verpackungen und benötigen nur 25% der Energie von vergleichbaren Kartonagen.*



Um Portokosten zu senken, verwenden Sie Tyvek®

Tyvek® ist leichter und stärker als vergleichbare Kartonage oder LDPE Verpackungen. Sie können vielleicht die Umweltvorteile von Tyvek® ignorieren, aber Sie können nicht über den wirtschaftlichen Nutzen hinwegsehen. Das Versenden von Dokumenten und Gegenständen in Tyvek® spart jeden einzelnen Tag Geld.



Tyvek® ist die geeignete Wahl für das Versenden und Verpacken.

DuPont™ Tyvek® schützt Ihre Güter. Sie kommen genauso gut an, wie Sie sie verschickt haben.

Versandverpackungen aus Tyvek® erhalten Sie in vielen verschiedenen Größen und Formen, blanko oder bedruckt. Um über Ihre Projekte zu sprechen und darüber, wie Tyvek® diese zum Leben bringen kann, rufen Sie uns an unter +49 (0) 2 02 / 74 97-0 – am besten noch heute! Bitte fragen Sie nach Ihrem Gratisexemplar des EcoProfils.

BONG GmbH

Industriestr. 77
42327 Wuppertal · Deutschland
Tel. +49 (0) 2 02 / 74 97-0
Fax +49 (0) 2 02 / 74 97-1999
info@bong.com
www.bong.com/tyvek



DuPont de Nemours

(Luxembourg) S.à.r.l.
Rue Général Patton
L-2984 Luxembourg
Tel. +352-3666 5820
Fax +352-3666 5021
envelopes@lux.dupont.com
www.tyvekenuvelopes.com