

Betreff: Poly-Pack News 03 / 2024 - Neue Umwelt-Software, Ersthelferausbildung, umweltschonende Schlauchfolien, Druckwerk
Von: Poly-Pack Verpackungs-GmbH & Co. KG <newsletter@poly-pack.de>
Datum: 2024-03-28 15:43:12
An:  markus.lennhoff@poly-pack.de



Hersteller von Folienverpackungen | Systemlieferant für Verpackungen

IHR SPEZIALIST FÜR UMWELTSCHONENDE VERPACKUNGEN

März 2024

Unterstützerin der Allianz für Entwicklung und Klima

Unternehmen klimaneutral durch CO₂-Ausgleich

Wir leben die grüne Zukunft.

DIN EN ISO 9001

Umwelt + Energie

ISO 26000

Poly-Pack News

Nachhaltigkeit



Neue Software ecozoom berechnet unsere CO₂-Emissionen

Viele haben erkannt, dass heutzutage die Begriffe "umweltfreundlich" oder "klimaneutral" allein nicht ausreichen. Unternehmen müssen sich aktiv und sehr transparent für Nachhaltigkeit engagieren, um glaubwürdig zu sein. Mit der neuen ecozoom-Software unseres Partners: natureOffice können wir unsere Umweltbilanz für 2023 noch sehr viel genauer als in den Vorjahren berechnen. Dadurch sind wir zudem in der Lage, auch die entstehenden CO₂-Emissionen in der gesamten Supply Chain zu ermitteln. Auch damit sind wir Vorreiter im Markt.

Wir selbst kompensieren unsere CO₂-Emissionen weiterhin durch Unterstützung des natureOffice-Projekts TOGO, das 2023 für den Deutschen Nachhaltigkeitspreis nominiert wurde. Es kombiniert Klimaschutz mit sozialer Entwicklung (<https://www.youtube.com/watch?v=1Q9Sp0I8-D0>). Wir unterstützen das breite gesellschaftliche Bündnis "Allianz für Entwicklung und Klima". Unseren Kunden bieten wir an, ihre Produkte durch ein Klimaschutz-Projekt ihrer Wahl "vor der Haustür" und/oder in aller Welt klimaneutral zu stellen und gutes Recycling- oder Bio-Material einzusetzen, falls möglich.

<https://www.poly-pack.de/produkte/umweltgerechte-verpackungen>



<https://allianz-entwicklung-klima.de/>

Zusammen für Klimaverantwortung

Das Prinzip: Unternehmen, Institutionen, Organisationen und Privatpersonen fördern Klimaschutzprojekte dort, wo die Entwicklungswirkungen am höchsten sind: in Ländern des Globalen Südens. So stärken sie gleichzeitig die wirtschaftliche Entwicklung, verbessern die Lebensumstände der Menschen und schützen unseren Planeten.



Unternehmen

Investition in flexibles Druckwerk für Folienverpackungen

Immer mehr Kunden benötigen spezielle Drucke, die über ein normales RC-Zeichen oder den "Grünen Punkt" hinausgehen, wie z. B. Warnhinweise, Firmen-Logos, klimaneutral-Logos, ESD-Zeichen, Interseroh-Zeichen, fortlaufende Nummerierungen oder Triman-Logos für die Entsorgung in Frankreich oder Italien. Dazu hat Poly-Pack in ein höchst flexibles Druckwerk investiert, das auf allen Maschinen zur Produktion von Folienverpackungen eingesetzt wird. Mit einem sehr guten Druckbild und 4 variabel einstellbaren Druckköpfen ist ein platzierter Druck mit hoher Wiederholgenauigkeit möglich.

Umwelt-Produkte



Umweltschonende Schlauchfolie aus sehr transparentem Recycling-Material

PE-Folien sind flexible Verpackungen. Je nach Einsatzgebiet liefern wir Ihnen die Folie als Schlauchfolie, Halbschlauchfolie, Schrumpffolie, Seitenfaltfolie oder Flachfolie bzw. Abdeckfolie. Wir fertigen darüber hinaus Schlauchfolien-Abschnitte und Folien-Zuschnitte ganz nach Ihrem Bedarf. Sofern kein direkter Lebens- oder Futtermittelkontakt und keine besonderen Anforderungen der Pharma-Industrie vorliegen, können Schlauchfolien in den meisten Fällen aus umweltschonendem Recycling-Material extrudiert werden, das sehr transparent ist. Unsere Recycling-Quote beim eingesetzten Material liegt insgesamt bei über 90 %, was der Umwelt hilft und die Recycling-Quote unserer Kunden erhöht. Dies wird auch wegen neuer gesetzlicher Anforderungen immer wichtiger.



SCHLAUCHFOLIE VON POLY-PACK: Ihre Vorteile

- zur Weiterverarbeitung auf Verpackungsmaschinen geeignet
- Breiten von 40 bis 3000 mm
- Folienstärke von 0,02 bis 0,25 mm
- Fülle von Produkten für unterschiedliche Einsatzzwecke (s. o.)
- Umweltschonendes Recycling-Material möglich
- Klimaneutral möglich (geringer Aufpreis)
- HACCP-Produkt (z.B. Lebensmittel/Pharma) möglich

Polyethylen (PE) ist ein thermoplastischer Kunststoff, der recycelbar ist und rückstandsfrei verbrennt. Rohstoffeinsatz, Energieaufwand bei der Herstellung, Wasserverbrauch, Gewicht und Raumbedarf auf Deponien sind bei PE-Folien geringer als bei vergleichbaren Materialien.

Bei der Herstellung von PE-Folien entstehen:

- 3-mal weniger Kohlenmonoxid
- 6-mal weniger Stickoxid
- 8-mal weniger Kohlenwasserstoff
- 13-mal weniger Schwefeldioxid
- 258-mal weniger Staub als bei vergleichbaren Materialien.



Mehr als 80 % aller Mitarbeiter zu Ersthelfern ausgebildet

Dass sich bei einem Unternehmen mehr als 80 % aller Mitarbeiter - und die komplette Geschäftsführung - zu Ersthelfern ausbilden lässt ist sicher alles andere als selbstverständlich. Doch für Poly-Pack ist das fast normal. Die Sicherheit aller Mitarbeiter steht dabei im Fokus. Doch QM-Schulungen können auch unterhaltsam und spannend sein, wie die Ersthelferausbildung am 25. Januar wieder zeigte. Jens Lilge von der EAS.mk ließ immer wieder Praxisbeispiele aus seiner Arbeit bei der Feuerwehr einfließen und hielt die Spannung bis zum Ende der Schulung hoch. Bei belegten Brötchen, Frikadellen und Würstchen war auch für das leibliche Wohl sehr gut gesorgt.

Impressum

Poly-Pack Verpackungs-GmbH & Co. KG
Zollhausstr. 7
D-58640 Iserlohn
Fon: +49 2371 9398-0 Fax: +49 2371 9398-44
E-Mail: newsletter@poly-pack.de
Internet: <http://www.poly-pack.de>

Geschäftsführer: Achim Schmitt / USt.-ID-Nr.: DE272 197 795 / Sitz & Registergericht: Iserlohn / Amtsgericht Iserlohn HRA 4630
PHG: Poly-Pack Verwaltungs-GmbH / Sitz & Registergericht: Iserlohn / Amtsgericht Iserlohn HRB 7125
Abmeldung vom Newsletter / Unsubscribe from newsletter

Zur Abmeldung vom Newsletter: Einfach E-Mail mit Stichwort Newsletter an newsletter@poly-pack.de senden