



PP
BASIERT



PP-BASIERTE
RECYCLFÄHIGE
VERPACKUNGSLÖSUNGEN

Unser Portfolio von flexiblen Verpackungslösungen umfasst eine große Bandbreite an Möglichkeiten, entdecken Sie unsere PP-basierten recycelbaren Lösungen!



Lösungen für Deckelfolien, Schlauchbeutel und Pouchanwendungen

BIAXOP ECO

Fakten

- Zertifiziert recycelfähig*
- 90–95 % PP
- Dickenrange: 50–90 µm
(für Pouches auch in weiteren Dicken erhältlich)
- Verschiedene Sauerstoffbarriere-level erhältlich,
 - hohe Barriere: $\leq 2,5 \text{ cm}^3/\text{m}^2 \text{ 24h bar}$ (23 °C/50 % r.F.)
 - extra hohe Barriere: $\leq 1 \text{ cm}^3/\text{m}^2 \text{ 24h bar}$ (23 °C/50 % r.F.)
- Transparent oder weiß eingefärbt
- Peelfähig für leichtes Öffnen oder fest versiegelnd mit Siegelbeginn bei niedrigen Temperaturen
- Bedruckbar in Flexo- und Tiefdruck



REPAK TOP ECO PP

Fakten

- Zertifiziert recycelfähig*
- 90 % PP
- Dickenrange: 80–95 µm
- Hohe Sauerstoffbarriere
 $\leq 3,2 \text{ cm}^3/\text{m}^2 \text{ 24h bar}$ (23 °C/50 % r.F.)
- Transparent
- Wiederverschließbar
- Bedruckbar im Flexo- und Tiefdruck



Unser BIAxOP ECO Portfolio für Pouchanwendungen umfasst unter anderem Lösungen für Pouches mit Ausgießer und Deckel für Babynahrung, sterilisationsbeständige Lösungen als Ersatz für Konservendosen und lange Haltbarkeit. Unsere Pouchexperten beraten Sie gern.



Thermoformbare Unterfolien, die passenden Lösungen für unsere Deckelfolien

NICE ECO PP

Fakten

- Zertifiziert recycelbar*
- 90–95 % PP-basiert
- Verfügbar in Dicken von 150–500 µm
- Hohe Sauerstoffbarriere $\leq 5 \text{ cm}^3/\text{m}^2 \text{ 24h bar}$ (23 °C / 50 % r.F.)
- Geeignet für Pasteurisierung
- Exzellente Formbarkeit auch bei größerem Tiefzug
- Klebstoff-frei

SC ECO XX XPP

Fakten

- Zertifiziert recycelbar*
- 90–95 % PP-basiert
- Verfügbar in Dicken von 100–300 µm
- Hohe Sauerstoffbarriere $\leq 2 \text{ cm}^3/\text{m}^2 \text{ 24h bar}$ (23 °C / 50 % r.F.)
- Geeignet für Pasteurisierung und Sterilisation (XXS Typen)
- Transparent oder transluzent eingefärbt (u.a. gelblich)
- Hervorragende Maschinengängigkeit
- Klebstoff-frei



SECURE
sealing



HIGH
barrier



ADHESIVE-
free



HEAT
treatment



HIGH
MECHANICAL
strength



REDUCED CO₂
footprint

Die thermoformbaren Folien sind geeignet für alle Formen und Größen, zum Beispiel zum Verpacken von Würstchen und anderen Fleisch- oder Aufschnittwaren, Backwaren, Kartoffelprodukten, Mais oder Roter Beete.



* Regionale Unterschiede der Sammel- und Recyclinginfrastrukturen sind zu berücksichtigen.



GreenChoice ist unser Versprechen an Sie: Das Versprechen, unsere Werte und unsere Überzeugungen einer nachhaltigen Verpackungszukunft durch Innovationen zum Leben zu erwecken. Mit Ihrer Entscheidung für unsere GreenChoice Produkte, machen Sie den nächsten Schritt, um Ihre Pläne und Strategien zum Thema Nachhaltigkeit, unter Berücksichtigung der gesamten Wertschöpfungskette, umzusetzen.

Lassen Sie uns diesen Schritt gemeinsam gehen und gemeinsam Verantwortung für eine bessere Zukunft übernehmen.



REnewable



REcyclable



REcycled

Wenn Sie mehr über Wipak und unsere nachhaltigen Verpackungslösungen erfahren möchten, kontaktieren Sie uns über: **info@wipak.com** oder besuchen Sie unsere Website: **www.wipak.com/green-choice**



Folgen Sie uns auf [LinkedIn](#)



DE 2022/09