



Vereinigte
Papierwarenfabriken
GmbH

Technisches Datenblatt

Luftpolsterversandtaschen mit Fixverschluss aroFOL® classic eco

Seite 1 von 1

Revision: 0

Stand: 30.10.19

Produktaufbau:	aroFOL® classic eco aus Graspapier
Papier:	Graspapier bestehend aus 30 % Gras und 70 % Recyclingpapier 80 g/m ² ± 10 g/m ²
Luftpolsterfolie:	- Polyethylene mit Recyclinganteil - Luftpolsterfolie mit ca. 12.000 Noppen je qm Luftpolstertasche - Temperaturbeständig von -40°C bis +60°C
Format:	Breite x Höhe + Klappe +3/-2 mm
Verschluss:	Fixverschluss 10/20 mm (Hotmelt 10 mm, silikonisiertes Papierabdeckband 20 mm)
Druck:	1-farbig grün
Verpackung:	braune Wellpappkartons
Lagerfähigkeit:	Bei sachgemäßer Lagerung im geschlossenen Karton mindestens 1 Jahr. Wir empfehlen die Lagerung im Karton in geschlossenen Räumen bei 40 – 60 % Luftfeuchtigkeit und einer Raumtemperatur von 15 bis 22°C.

Info zum Graspapier:

- Graspapier steht nicht in Konkurrenz zu Tierfutter, da das Gras von Überschussflächen stammt
- Graspapier ist über Altpapier recycelbar
- Graspapier ist kompostierbar
- Grasfaser als Rohstoff spart gegenüber Holzzellstoff bis zu 75 % CO²,
ca. 6.000 Liter Wasser je Tonne und bedarf keinerlei Einsatz von Chemikalien

aroFOL® classic eco Luftpolsterversandtaschen sind reißfest, wasserfest und elastisch. aroFOL® classic eco aus Graspapier ist in der Zusammensetzung frei von Lösungsmitteln, die Druckfarbe ist auf Wasserbasis aufgebaut und ebenfalls frei von Lösungsmitteln. Die Produktion erfolgt zu 100 % klimaneutral. Zusätzlich bieten wir die Möglichkeit, aroFOL® classic eco als 100 % klimaneutrales Produkt zu erwerben.

Die Taschen können thermisch, sowie durch geeignetes Recyclingverfahren entsorgt werden. Gesundheitliche Risiken und Gefährdungen bestehen bei der Herstellung und Anwendung nicht.

Die technischen Werte stellen Richtwerte dar, die den üblichen Verfahrensschwankungen unterliegen. Sie befreien nicht von einer Funktionsprüfung.