



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<sup>2</sup> ± 10 g/m<sup>2</sup>

**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 % CO<sup>2</sup>, 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.**