

**Produktaufbau:**

**Papier:**

**einseitig glattes gebleichtes Kraftpapier**

Technische Werte Papier:

Gesamtgewicht:	<b>75 ± 3 g/m<sup>2</sup></b>	ISO 536
Dicke:	Sollwert <b>105 µm</b>	ISO 534
Zugfestigkeit		
längs:	≥ <b>5,6 kN/m</b>	ISO 1924-3
quer:	≥ <b>2,8 kN/m</b>	
Berstfestigkeit:	≥ <b>255 kPa</b>	DIN EN ISO 2758
Glätte (Innenseite):	Sollwert > <b>900 ml/min.</b>	DIN 53 108

**Luftpolsterfolie:**

- **Polyethylene mit > 50 % Recyclinganteil**
- Luftpolsterfolie mit ca. 12.000 Noppen je qm Luftpolstertasche
- Temperaturbeständig von -40°C bis +60°C

**Verschluss:**

- Applicationstemperatur +8°C bis +50°C
- Servicetemperatur -15°C bis +50°C

**Größen:**

in 12 Größen lieferbar gemäß Standardlagersortiment „aroFOL“

**Druck:**

1-fbg. Hinweisdruck/1-seitig

**Lagerfähigkeit:**

Bei sachgemäßer Lagerung im Karton ca. 2 Jahre

**Zusammenfassung:**

aroFOL® classic Lagerartikel werden serienmäßig mit unbeschichtetem „**FSC**“ **Papier** aus verantwortungsvoller Forstwirtschaft hergestellt.

aroFOL® Luftpolsterversandtaschen sind reißfest, wasserfest und elastisch.

Eine aroFOL-Luftpolster Versandtasche ist in der Zusammensetzung frei von Lösungsmitteln, die Druckfarbe ist auf Wasserbasis aufgebaut und ebenfalls frei von Lösungsmitteln.

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.**

---