## Produktaufbau:

Papier: einseitig glattes gebleichtes Kraftpapier

**Technische Werte Papier:** 

Gesamtgewicht:  $75 \pm 3 \text{ g/m}^2$  ISO 536 Dicke: Sollwert 105  $\mu \text{m}$  ISO 534

Zugfestigkeit

längs: ≥ **5,6** kN/m ISO 1924-3

quer: ≥ **2,8** kN/m

Berstfestigkeit: ≥ 255 kPa DIN EN ISO 2758 Glätte (Innenseite): Sollwert > 900 ml/min. 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.