

07.02.2017

## Spezifikation

Kunde: BÄKO Zentrale Süd-Deutschland eG  
 Zweigndl. Nürnberg  
 Duisburger Str. 66  
 D-90451 Nürnberg

Kundennummer.: 004.0500.000

PL: 39

(Technische) Eigenschaft	Norm/Klausel, Prüfungsbeschreibung	Wert
<b>Produkt</b>		Papiertragetasche
<b>Ausführung</b>		Kartonware
<b>Maße [mm]</b>		
Breite	+/- 5 mm	320
Höhe	+/- 10 mm	450
Falte	+/- 5 mm	160
<b>Druck</b>		4-seitig / 2-farbig „Mühlenbäckerei“
<b>Tragkraft [kg]</b>	Anhang 1)	min. 8
<b>Verpackungseinheit [Stück]</b>		200
<b>Paletteneinheit [Stück]</b>		12
<b>Lagerbedingungen</b>		trocken, keine direkte Sonneneinstrahlung
<b>Qualität Papier</b>		
<b>Bezeichnung Papierqualität</b>		Naturkraft
<b>Grammatur [g/m<sup>2</sup>]</b>	+/- 5 % angelehnt an DIN EN ISO 536	90
<b>Berstdruck [kPam<sup>2</sup>/g]</b>	angelehnt an DIN EN ISO 2758	min. 2,8
<b>Zugfestigkeit [kNm/g]</b> längs quer	angelehnt an DIN EN ISO 1924 -2	min. 0,06 min. 0,03
<b>Bruchdehnung [%]</b> längs	angelehnt an DIN EN ISO 1924-2	min. 1,5
<b>Weiterreißfestigkeit [mNm<sup>2</sup>/g]</b> längs quer	angelehnt an DIN EN ISO 1974	min. 7 min. 7

Alle Werte stellen Richtwerte dar. Es können hieraus keine Rechtsverbindlichkeiten abgeleitet werden.



PAPIER- UND KUNSTOFFVERPACKUNGEN

## Anhang

### 1) Hubversuch

Zur Prüfung wurden die Taschen mit Baumwollsäcken, die je 1 kg Polyethylengranulat (Masterbatch) enthalten, gefüllt. Die Bestimmung der Tragkraft wurde mit dem Gerät durchgeführt, das mit einer Frequenz von 80 Hüben/Min. Auf- und Abwärtsbewegungen ausführt, wobei die Abwärtsbewegung einem freien Fall von 23 mm entspricht.

Die Prüfung gilt als beendet, wenn ein Griff abreißt oder das Papier einreißt, spätestens jedoch nach 80 Hüben. Es wurden 5 Taschen getestet.