

DEBAPOST Second Life Papierversandtasche

Überarbeitet am

15.08.2019

## Produktbeschreibung

<b>Handelsname</b>	DEBAPOST Second Life Papierversandtasche
<b>Größe Außenmaß</b> Toleranz ± 5 mm	Standardformate:  250 x 353 + 2 x 25 + 80 mm 320 x 430 + 2 x 40 + 80 mm
<b>Verwendungszweck</b>	Versandtaschen für Zeitschriften, Prospekte, Kataloge, Textilien etc.
<b>Hersteller</b>	Anton Debatin GmbH

## Materialien

<b>Rohstoff</b>	Papier (1-lagig), braun 100% Recycling-Papier, 155g/m <sup>2</sup> nassfest (>15%) Blauer Engel zertifiziert
<b>Gewicht je Standardformat</b> (kg/1000 Stk.)	je nach Taschengröße: 46 kg (250 x 353 + 2 x 25 mm) 72 kg (320 x 430 + 2 x 40 mm)
<b>Druckfarben</b>	Pigmentfarben, wasserbasierend

## Verschlusssystem

<b>Verschluss</b>	Festverschluss
<b>Verschlussausführung</b>	1 oder 2 Verschlüsse möglich
<b>Öffnungshilfe</b>	Perforation
<b>Abdeckband</b>	silikonisiertes Papier (dünn beschichtet)

## Druckbild

<b>Druck // Motiv</b>	Digitaldruck (auch kleine Auflagen möglich) Umweltfreundliche Farben auf Wasserbasis
<b>Druckseiten</b>	beidseitig möglich
<b>Anzahl der Farben</b>	max. 3-farbig

# Technisches Datenblatt



DEBAPOST Basic Papierversandtasche

Überarbeitet am

15.08.2019

## Siegelung

**Art** Eine Längs- und Bodenklebung (Blockboden)

## Verpackung

**Standard** 100 Stk. / Karton  
5.000 Stk. / Palette

## Verarbeitung

Nach Abzug des Schutzpapiers fest über die gesamte Taschenfläche andrücken.  
Die Taschen sollten bei einer Temperatur  $> + 10^{\circ}\text{C}$  aufgeklebt werden.

## Haltbarkeit und Lagerung

Dunkel und trocken bei Raumtemperatur (zwischen  $+10^{\circ}\text{C}$  und  $+30^{\circ}\text{C}$ ) gelagert, sind die Taschen 2 Jahre haltbar. Die Produkte sind vor direkter Sonneneinstrahlung zu schützen.

**Entsorgung** 100 % recyclebar (Altpapier)  
kompostierbar

## Klimaneutralität



Die vorstehenden Angaben, insbesondere Vorschläge für die Verarbeitung und Verwendung unserer Produkte, beruhen auf unseren Kenntnissen und Erfahrungen. Wegen der unterschiedlichen Materialien und der außerhalb unseres Einflussbereiches liegenden Arbeitsbedingungen empfehlen wir in jedem Falle ausreichende Eigenversuche, um die Eignung unserer Produkte für die beabsichtigten Verarbeitungszwecke sicherzustellen.

Eine Haftung kann weder aus diesen Hinweisen, noch aus einer mündlichen Beratung begründet werden, es sei denn, dass uns insoweit Vorsatz oder grobe Fahrlässigkeit zur Last fällt.

