

# TECHNISCHES DATENBLATT

DEBAPAC- PAPER  
ERSTELLT AM 07.06.2019  
ÜBERARBEITET 19.06.2019

---

## 1. Produktbeschreibung

<b>Handelsname</b>	:	DEBAPAC Paper Selbstklebetasche
<b>Größe</b> (Außenmaß)	:	L-DIN ca. 240 x 121 + 19 mm C5 ca. 240 x 166 + 19 mm
<b>Verwendungszweck</b>	:	für den Transport von Frachtbegleitpapieren, Bedienungsanleitungen oder anderen Papieren
<b>Hersteller</b>	:	<b>Anton Debatin GmbH</b> <b>Vichystraße 6</b> <b>DE 76446 Bruchsal</b> <b>07251 – 8009 – 100</b> <a href="http://www.debatin.de/">http://www.debatin.de/</a>

---

## 2. Materialien

Rohstoff	:	Papier FSC-zertifiziert
Obermaterial	:	ca. 35 g Pergaminpapier (weitgehend fett dicht, nicht nassfest) <b>FSC-zertifiziert</b>
Untermaterial	:	ca. 40 g Kraftpapier <b>FSC-zertifiziert</b>
Kleber lösemittelfrei	:	ca. 20 g PSA Hotmelt mit hoher Klebekraft, Wasserbasierter Dispersionskleber
Trägerpapier	:	ca. 46g/m <sup>2</sup> einseitig silikonisiert, <b>FSC-zertifiziert</b>
Druckfarben	:	Pigmentfarben, lösemittelhaltig Lösemitteldämpfe werden während des Produktionsprozesses abgesaugt und thermisch verwertet

---

## 3. Verschlusssystem

Verschlussart	:	Anklebeverschluss
---------------	---	-------------------

---

## 4. Druck

Standardaufdruck	:	Zweifarbzig: rote Fläche / schwarzer Text „LIEFERSCHEIN-RECHNUNG + 10-SPR.“ „FSC“ „PAP22“ „carbon neutral“
------------------	---	--

---

# TECHNISCHES DATENBLATT

DEBAPAC- PAPER  
ERSTELLT AM 07.06.2019  
ÜBERARBEITET 19.06.2019

---

## 5. Siegelrand

Art : Klebung 4 - seitig

---

## 6. Verpackung

L-DIN : 1.000 Stück / Karton  
Unterverpackung: 250 Stück / Spendekarton  
96.000 Stück / Palette

C5 : 1.000 Stück / Karton  
Unterverpackung: 250 Stück / Spendekarton  
72.000 Stück / Palette

---

## 7. Verarbeitung

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

---

## 8. 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.

---

## 9. Entsorgung

Recyclebar bei Papier oder Kartonagenrecycling, deponierbar (Hausmüll), verbrennbar in modernen Hausmüllverbrennungsanlagen.

---



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.