TECHNISCHES DATENBLATT

DEBAPAC- PAPER ERSTELLT AM 07.06.2019 ÜBERARBEITET 19.06.2019

1. Produktbeschreibung

Handelsname : DEBAPAC Paper Selbstklebetasche

Größe (Außenmaß) : L-DIN ca. 240 x 121 + 19 mm

C5 ca. 240 x 166 + 19 mm

Verwendungszweck: für den Transport von Frachtbegleitpapieren,

Bedienungsanleitungen oder anderen Papieren

Hersteller : Anton Debatin GmbH

Vichystraße 6 DE 76446 Bruchsal 07251 – 8009 – 100 http://www.debatin.de/

2. Materialien

Rohstoff : Papier FSC-zertifiziert

Obermaterial : ca. 35 g Pergaminpapier (weitgehend fettdicht,

nicht nassfest) FSC-zertifiziert

Untermaterial : ca. 40 g Kraftpapier

FSC-zertifiziert

Kleber : ca. 20 g PSA Hotmelt mit hoher Klebekraft,

lösemittelfrei

ca. 20 g i 3A flotificit filit florici kiebekia

Wasserbasierter Dispersionskleber

Trägerpapier : ca. 46g/m² einseitig silikonisiert,

FSC-zertifiziert

Druckfarben : Pigmentfarben, lösemittelhaltig

Lösemitteldämpfe werden während des

Produktionsprozesses abgesaugt und thermisch

verwertet

3. Verschlusssystem

Verschlussart : Anklebeverschluss

4. Druck

Standardaufdruck : Zweifarbig: 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 $>+ 10^{\circ}$ C aufgeklebt werden.

8. Haltbarkeit und Lagerung

Dunkel und trocken bei Raumtemperatur (zwischen $+10^{\circ}$ C und $+30^{\circ}$ 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.