

# TECHNISCHES DATENBLATT

## UNIPACK

Fassung vom 17.09.2025

SAFE. PERFECT. PACKED.

**DEBATIN**<sup>®</sup>

100 JAHRE INNOVATION

---

## 1. Produktbeschreibung

|                         |   |   |
|-------------------------|---|---|
| <b>Handelsname</b>      | : | <b>UNIPACK Selbstklebetaschen</b>   |
| <b>Größe</b> (Außenmaß) | : | Lagerprogramm: C7, C6, C5, C4 und LD<br>Auch Sonderformate möglich<br>(Toleranz $\pm$ 5 mm) |
| <b>Verwendungszweck</b> | : | für den Transport von Frachtbegleitpapieren,<br>Bedienungsanleitungen oder anderen Papieren |
| <b>Hersteller</b>       | : | <b>Anton Debatin GmbH</b>   |

---

## 2. Materialien

|                             |   |   |
|-----------------------------|---|---|
| Standard Folie              | : | Polyethylen (LDPE) mit Recyclinganteil,<br>transparent scannerlesbar  |
| Lagerware Oberfolie         | : | LDPE PCR ca. 60 % Kunststoffrecyclat  |
| Lagerware Unterfolie        | : | LDPE PIR mind. 40 % <sup>1</sup>  |
| Kundenspezifische Oberfolie | : | LDPE Virgin<br>LDPE PIR mind. 40 %  |
| Trägerpapier                | : | einseitig silikonisiert, FSC <sup>®</sup> -zertifiziert <sup>2</sup>  |
| Abdeckpapier Verschluss     | : | einseitig silikonisiert, FSC <sup>®</sup> -zertifiziert <sup>2</sup>  |
| Kleber                      | : | Heißkleber mit hoher Klebkraft, lösemittelfrei  |
| Druckfarben                 | : | Pigmentfarben, lösemittelhaltig Lösemitteldämpfe<br>werden während des Produktionsprozesses abgesaugt und<br>thermisch Verwertet. |

---

<sup>1</sup> Komplette Tasche (PCR Oberfolie + PIR Unterfolie) enthält mind. 30 % Recyclinganteil im Kunststoff

<sup>2</sup> FSC<sup>®</sup>-zertifiziert = aus verantwortungsvoll bewirtschafteten Wäldern



### 3. Verschlussystem

Die Unipack Selbstklebetasche zeichnet sich dadurch aus, dass der Verschluss vom Beutelkörper deutlich abgesetzt ist. Das erreichen wir durch die Verwendung eines separaten Abdeckstreifens aus Silikonpapier.

|                 |   |                    |
|-----------------|---|--------------------|
| Verschlussart 1 | : | Anklebeverschluss  |
| Verschlussart 2 | : | Repetierverschluss |
| Verschlussart 3 | : | mit Vorstoß        |

### 4. Druck

|                  |   |  |
|------------------|---|--|
| Standardaufdruck | : | Zweifarbige: rote Fensterfläche / schwarzer Text<br>„PACKING LIST“, „PACKING LIST – INVOICE“,<br>„DOCUMENTS“, „DOCUMENTS ENCLOSED“,<br>„DOCUMENTS CI-INCLUS“. multilingual scripture |
| Sonderdruck      | : | Aufdruck bis zu 4 Farben möglich   |

### 5. Schweißnaht

|     |   |                                       |
|-----|---|---------------------------------------|
| Art | : | Breitschweißung / 3-seitig geschweißt |
|-----|---|---------------------------------------|

### 6. Verpackung

|         |   |                        |                         |
|---------|---|------------------------|-------------------------|
| C7      | : | 2.000 Stück / Karton - | 106.000 Stück / Palette |
| C6 / LD | : | 1.000 Stück / Karton - | 96.000 Stück / Palette  |
| C5      | : | 1.000 Stück / Karton - | 72.000 Stück / Palette  |
| C4      | : | 500 Stück / Karton -   | 36.000 Stück / Palette  |

Unterverpackung à 250 Stück möglich.



---

## 7. Verarbeitung

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

Verklebbar auf Papier, Pappe, Stahl, Folie und Kunststoff.

---

## 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

Recyclbar, deponierbar (Hausmüll), verbrennbar in modernen Hausmüllverbrennungsanlagen.

---

Die gesammelten Rohstoffe für den Recyclingprozess von Kunststofffolien stammen aus Umverpackungen der Verpackungsbranche. Diese unterliegen zumindest den REACH-Verordnungen und dürfen keine besorgniserregenden Chemikalien (SVHC-Liste) enthalten. Die Stoffströme werden vom Bundesumweltamt bzw. vereidigten Sachverständigen überwacht und unterliegen ebenfalls strengen Regularien. Die gesammelten Verpackungen können zu geringen Anteilen Reste von Etiketten oder Verbundmaterialien enthalten. Die Reste können u.U. nicht wiedererschmolzen werden und verkohlen bei den angewandten Temperaturen, was die Hauptursache für Einschlüsse und Gerüche ist. Zudem sind höhere Schwankungen in der Folienqualität nicht auszuschließen.

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.

