



UNIPACK PCR
STANDARD
ERSTELLT AM 10.05.2017

1. Produktbeschreibung

Handelsname	:	UNIPACK PCR Selbstklebetasche
Größe	:	Lagerprogramm C7; C6; C5; C4 und LD auch Sonderformate möglich
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

Folie	:	PE mit einem Anteil von > 60% Post Consumer Recycling
Klebstoff	:	hohe Klebkraft, lösemittelfrei
Trägerpapier	:	einseitig silikonisiert, FSC zertifiziert
Abdeckpapier Verschluss	:	einseitig silikonisiert, FSC zertifiziert
Druckfarben	:	Pigmentfarben, lösemittelhaltig Lösemitteldämpfe werden während des Produktionsprozesses abgesaugt und thermisch verwertet

3. Verschlusssystem

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	:	Anklebeverschluss
---------------	---	-------------------

UNIPACK PCR
STANDARD
ERSTELLT AM 10.05.2017

4. Druck

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

5. Schweißnaht

Art	:	Breitschweißung / 3 seitig
-----	---	----------------------------

6. Verpackung

C6	:	1 000 Stück / Karton - 96 000 Stück / Palette
LD	:	1 000 Stück / Karton - 96 000 Stück / Palette
C5	:	1 000 Stück / Karton - 72 000 Stück / Palette

Unterverpackung a 250 St. möglich.

7. Verarbeitung

Nach Abzug des Schutzpapieres 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

Recyclebar, 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.