

DEBASAFE
STANDARD
ÜBERARBEITET AM 10.05.2017

1. Produktbeschreibung

| | | |
|-------------------------|---|---|
| Handelsname | : | DEBASAFE Sicherheitstasche |
| Größe (Außenmaß) | : | nach Kundenwunsch |
| Verwendungszweck | : | für den Transport von Wertsachen, Geld und Dokumenten |
| Hersteller | : | Anton Debatin GmbH Vichystraße 6 DE 76446 Bruchsal 07251 – 8009 – 100 http://www.debatin.de/ |

2. Materialien

| | | |
|-------------|---|---|
| Folie | : | Polyethylen |
| Stärke | : | ca. 35µm bis 140µm |
| Kleber | : | Hotmelt mit hoher Klebkraft, lösemittelfrei |
| Druckfarben | : | Pigmentfarben, lösemittelhaltig Lösemitteldämpfe werden während des Produktionsprozesses abgesaugt und thermisch verwertet |

3. Verschlusssystem

| | | |
|---------------------|---|--|
| Siegelverschluss | : | DEBATAPE, DEBATAPE <i>plus</i> , DEBATAPE <i>high plus</i> |
| Sicherheitsmerkmale | : | Manipulationsanzeige bei Öffnungsversuch des Beutels |
| Abdeckband | : | Release liner |

4. Druck

| | | |
|------------|---|-----------------------------------|
| Flexodruck | : | nach Kundenwunsch bis zu 8 Farben |
|------------|---|-----------------------------------|



DEBASAFE
STANDARD
ÜBERARBEITET AM 10.05.2017

5. Codierung

Nummerierung : 6 – 16 Stellen
Barcode : 39 / 2/5 / 128 oder EAN

6. Schweißnaht

Art : Perlnaht

7. Verpackung

Standard : siehe Lagerprogramm Produktdatenblatt
Sonder : nach Kundenwunsch

8. Verarbeitung

DEBASAFE Sicherheitstaschen sollten bei einer Temperatur $>+ 10^{\circ}\text{C}$ durch gleichmäßiges starkes Anpressen verschlossen werden.

9. 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.

10. 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.