



## 3L Selbstklebende Visitenkartentaschen

Lassen Sie den Kunden genau wissen, mit wem er sich in Verbindung setzen soll. Sie sind einfach an jeder Art von Präsentationsmaterial anzubringen und eine ausgezeichnete Art, Visitenkarten für jeden zukünftigen Gebrauch aufzubewahren.



Art. Nr.	Produkt	Größe	Stück pro Einheit	Mindestabnahme
10106	Visitenkartentaschen, seitliche Öffnung	60 x 95	10	120 bags

Art. Nr.	VE	Display/ Innenverpackung	Umkarton/ Außenverpackung
10106	31 g / EAN 57 01193 013710	10 bags / 359 g / EAN 57 01193 013727	120 bags / 4660 g / EAN 57 01193 013734



## 3L Selbstklebende Visitenkartentaschen (PP)

Januar 2005

### Oberfolie:

- Antistatisches Polypropylen (PP).
- Stärke: 80 µm\* (3,15 Mil) or 120 µm (4,72 Mil).
- Farbe: Transparent.

### Unterfolie:

- Antistatisches Polypropylen (PP).
- Stärke: 100 µm (3,94 Mil).
- Farbe: Transparent.
- Klebstoff:
  - Dauerhafter Klebstoff, speziell für Archivanwendungen geeignet.
  - Drucksensitiver Akrylklebstoff, unempfindlich gegenüber den meisten Weichmachern.
  - Starke Haftung auf instabilen Oberflächen.
  - Fleckenlos und ohne Klebstoffaustritt.

### Futter:

- Einseitig silikonbeschichtetes, völlig chlorfreies (TCF) oder elementar chlorfreies (ECF) Hartpapier.
- Gewicht: 120 g/m<sup>2</sup> (74 lb).
- Farbe: Weiß.

### Temperatur:

- Auftrag: > +10°C (50°F).
- Anwendung: -10°C... +60°C (14°F ... 140°F).
- Längere Wärmeeinwirkung kann zur Verfärbung des Produkts führen.

### Hinweis:

- Wir empfehlen, unsere Produkte unter den jeweils gegebenen Bedingungen zu testen.



### Artikelnummern:

10106  
10109  
10111\*  
10114\*  
10116\*  
10119\*

Es gehört zur 3L Office Produkt-Politik, die Produkte dauernden Prüfungen zu unterziehen und gegebenenfalls Änderungen durchzuführen. Wir behalten uns daher das Recht vor, die Vorgaben unserer Produkte und Testmethoden ohne vorherige Ankündigung zu ändern. Die Information auf diesem Datenblatt erfolgt nach bestem Wissen, basiert auf der Information unserer Lieferanten, und entspricht der Wahrheit.

