

# Produktinformation HERMA Adressetiketten für Schreibmaschinen

- Selbstklebende Etiketten für Schreibmaschinen
- Auf Rolle, endlos leporello-gefalzt oder auf A4-Blättern, mit spitzen bzw. abgerundeten Ecken
- Nicht geeignet für Laserdrucker, Inkjetdrucker, Kopierer, Multifunktionsgeräte, Farblaserdrucker und Farbkopierer. Für PC-Beschriftung bitte HERMA PREMIUM A4 Etiketten verwenden
- Korrekturband-freundlich durch Lift-off-Qualität
- · Sehr gute Haftung
- Umweltfreundlich: hochwertiges, chlorfrei gebleichtes Spezialpapier, aus PEFC-zertifizierten Rohstoffen für nachhaltige Waldbewirtschaftung, lösemittelfreier Haftkleber
- Weichmacherfrei, PH-neutral, säurefrei
- Etiketten sind 100% recyclingfähig mit dem Altpapier, Verpackung aus Recyclingkarton

## 1. Etikettenpapier

Hochwertiges Spezialpapier, weiß, holzfrei. Aus chlorfrei gebleichtem Zellstoff, PEFC-zertifiziert.

Flächengewicht	ca. 72 g/m²	ISO 536		
Dicke	ca. 67 µm	ISO 534		
Bruchwiderstand längs	ca. 88 N/15 mm	DIN 53112	quer ca. 43 N/15 mm	DIN 53112
Biegesteifigkeit längs	ca. 185 mN	DIN 53121	quer ca. 93mN	DIN 53121
Opazität	ca. 83 %	ISO 2471		

Lebensmittelrechtliche Bestimmungen: Das Papier entspricht der Empfehlung BfR XXXVI (direkter Kontakt mit trockenen und/oder fetthaltigen Lebensmitteln).

#### 2. Haftkleber

Lösemittelfreier, permanent haftender Dispersionsklebstoff auf Acrylatbasis, transparent. Weichmacherund säurefrei.

Anfangshaftung hoch
Endhaftung sehr hoch
Scherfestigkeit mittel
Aufklebetemperatur ab 0 °C

Temperaturbereich von – 30 °C bis + 80 °C

Verbrauchszeitraum 4 Jahre

Lebensmittelrechtliche Bestimmungen: Alle Inhaltsstoffe des Haftklebers entsprechen den Empfehlungen BfR XIV oder FDA 21 CFR 175.105 (Adhesives).

### 3. Trägerpapier

Weißes, superkalandriertes Pergaminpapier, aus chlorfrei gebleichtem Zellstoff.

Flächengewicht ca.  $59 \text{ g/m}^2$  ISO 536 Dicke ca.  $52 \text{ }\mu\text{m}$  ISO 534

Lebensmittelrechtliche Bestimmungen: Das Papier entspricht der Empfehlung BfR XXXVI.

## 4. Verpackung

Kartonverpackung aus Recyclingkarton, recyclingfähig.