

Produktinformation

HERMA Vielzwecketiketten in Kleinpackungen, weiß

(Angaben gültig für Ausführungen aus Papier, weiß, permanent haftend)

- Selbstklebende Etiketten f
 ür Handbeschriftung, permanent haftend
- Nicht geeignet für Laserdrucker, Inkjetdrucker, Kopierer, Multifunktionsgeräte, Farblaserdrucker und Farbkopierer. Für PC-Beschriftung bitte HERMA PREMIUM A4 Etiketten verwenden
- Sehr gute Haftung, auch auf kritischen Oberflächen
- Mit allen üblichen Schreibgeräten beschriftbar
- Ideal zum Kennzeichnen, Ordnen, Organisieren, Terminieren und Planen
- Umweltfreundlich: hochwertiges, chlorfrei gebleichtes Spezialpapier, aus PEFC-zertifizierten Rohstoffen für nachhaltige Waldbewirtschaftung, lösemittelfreier Haftkleber
- Weichmacherfrei, PH-neutral, säurefrei, alterungsbeständig (Lebensdauerklasse LDK 24-85)
- Etiketten sind 100% recyclingfähig mit dem Altpapier

1. Etikettenpapier

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

Flächengewicht	ca. 72 g/m ²	ISO 536		
Dicke	ca. 68 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. 93 mN	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, einseitig gestrichenes Kraftpapier, aus chlorfrei gebleichtem Zellstoff.

Flächengewicht ca. 59 g/m 2 ISO 536 Dicke ca. 52 μ m ISO 534

Lebensmittelrechtliche Bestimmungen: Das Papier entspricht der Empfehlung BfR XXXVI.

4. Verpackung

Kartonverpackung aus Recyclingkarton, recyclingfähig. Eingeschweißt in PP-Folie.