

#### **Produktinformation**

# HERMA SPECIAL A4 blickdichte weiße Etiketten, permanent haftend

(Ordneretiketten, CD-Etiketten, Korrektur-/Abdecketiketten)

- Selbstklebende blickdichte Etiketten auf A4-Blättern, permanent haftend
- Geeignet für alle Laserdrucker, Inkjetdrucker, Kopierer, Multifunktionsgeräte. Auch für Farblaserdrucker/Farbkopierer geeignet
- Sehr gute Druckergebnisse in Schwarz und Farbe
- Absolut blickdicht nichts scheint durch. Ideal zum Überkleben, Abdecken, Korrigieren oder auf farbigem Untergrund
- Keine Klebstoffablagerungen durch Rundum-Sicherheitskante
- Störungsfreie Verarbeitung durch optimale Planlage und hohe Schmiegsamkeit
- Kein Papierstaub durch rundum sauber beschnittene Kanten
- Umweltfreundlich: hochwertiges, chlorfrei gebleichtes Spezialpapier, aus 100% PEFC-zertifizierten Rohstoffen für nachhaltige Waldbewirtschaftung, lösemittelfreier Haftkleber
- Weichmacherfrei, PH-neutral, säurefrei
- Etiketten sind 100% recyclingfähig mit dem Altpapier, Verpackung aus Recyclingkarton
- Kostenlose Softwarelösungen: www.herma.de/software

# 1. Etikettenpapier

Hochwertiges, blickdichtes Spezialpapier, weiß, holzfrei, aus chlorfrei gebleichtem Zellstoff, PEFC-zertifiziert. Mit violetter blickdichter Rückseitenbeschichtung. Das Papier besticht durch seine hohe Opazität und ist dadurch besonders gut für eine blickdichte Etikettierung geeignet. Optimale Bedruckbarkeit und Tonerverankerung sowie sehr gute Planlage, auch bei Wärmebelastung während des Druckvorgangs.

Flächengewicht	ca. 80 g/m <sup>2</sup>	ISO 536		
Dicke	ca. 80 µm	ISO 534		
Bruchwiderstand längs	ca. 80 N/15 mm	DIN 53112	quer ca. 40 N/15 mm	DIN 53112
Biegesteifigkeit längs	ca. 200 mN	DIN 53121	quer ca. 100 mN	DIN 53121
Opazität	ca. 99 %	ISO 2471		

### 2. Haftkleber

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

Anfangshaftung hoch
Endhaftung sehr hoch
Scherfesetigkeit hoch
Aufklebetemperatur ab 0 °C

Temperaturbereich von - 30 °C bis + 80 °C, kurzfristig + 200 °C (Heißfixierung)

Verbrauchszeitraum 4 Jahre (in Originalpackung aufbewahren)

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. Aufgrund der hohen Geschmeidigkeit und abgestimmter Rückseitenglätte für den Einsatz in allen Druckern und Kopierern hervorragend geeignet.

Flächengewicht ca. 56 g/m $^2$  ISO 536 Dicke ca. 56 µm ISO 534

Lebensmittelrechtliche Bestimmungen: Das Papier entspricht der Empfehlung BfR XXXVI.

## 4. Verpackung

Kartonverpackung aus Recyclingkarton, recyclingfähig. Optimaler Schutz vor schädlichen Temperaturund Klimaeinflüssen.

Diese Angaben informieren über unser Produkt, sie sind keine Zusicherung bestimmter Eigenschaften und der Eignung für einen konkreten Verwendungszweck. Letzterer ist vom Verwender eigenverantwortlich zu prüfen. Eine Haftung für unsere Produkte übernehmen wir ausschließlich nach Maßgabe unserer allgemeinen Verkaufsbedingungen, soweit im Einzelfall nichts Abweichendes vereinbart wird. Änderungen, die dem technischen Fortschritt dienen, behalten wir uns vor. (Stand 04.2011)