

- Selbstklebende Etiketten auf A4-Blättern, permanent haftend
- Geeignet für alle Laserdrucker, Inkjetdrucker, Kopierer, Multifunktionsgeräte. Auch für Farblaserdrucker/Farbkopierer geeignet. High-Speed-fähig durch extra starken Spezialverbund
- Sehr gute Druckergebnisse in Schwarz und Farbe
- Besonders schnell und sicher haftend, auch auf kritischen Oberflächen
- Keine Klebstoffablagerungen durch Rundum-Sicherheitskante und sauber beschnittene Kanten
- Garantiert staufrei durch Top-Planlage und hohe Schmiegsamkeit
- Umweltfreundlich: hochwertiges, chlorfrei gebleichtes Spezialpapier, mit hohem Weißgrad, FSC®-zertifiziertes Etikettenpapier, lösemittelfreier Haftkleber
- Weichmacherfrei, PH-neutral, säurefrei, alterungsbeständig (Lebensdauerklasse LDK 24-85)
- Etiketten sind 100% recyclingfähig mit dem Altpapier, Verpackung aus Recyclingkarton
- Kostenlose Softwarelösungen: www.herma.de/software

1. Etikettenpapier

Hochwertiges Spezialpapier mit hohem Weißgrad, holzfrei. Aus chlorfrei gebleichtem Zellstoff, FSC® zertifiziert. Optimale Bedruckbarkeit und Tonerverankerung sowie sehr gute Planlage, auch bei Wärmebelastung während des Druckvorgangs.

Flächengewicht	ca. 72 g/m ²	
Dicke	ca. 93 µm	
Bruchwiderstand längs	ca. 75 N/15 mm	quer ca. 40 N/15 mm
Biegesteifigkeit längs	ca. 250 mN	quer ca. 120 mN
Opazität	ca. 91 %	
Weißgrad	ca. 168-70 (CIE)	ca. 112-113 (ISO)

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. Weichmacher- und säurefrei.

Anfangshaftung	sehr hoch
Endhaftung	hoch
Scherfestigkeit	hoch
Aufklebetemperatur	ab -10 °C
Temperaturbereich	von – 30 °C bis + 80 °C, kurzfristig + 200 °C (Heißfixierung)
Verbrauchszeitraum	2 Jahre (in Originalverpackung 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. 55 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 Temperatur- und Klimaeinflüssen.