

- Selbstklebende Papier-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
- Kein Papierstaub durch rundum sauber beschnittene Kanten
- Umweltfreundliches Papier aus ca. 35 % Silphiefasern und 65 % Frischfaserzellstoff, FSC® Mix Credit-zertifiziertes Etikettenpapier, Papiergewinnung aus regional angebaute Donau-Silphie-Pflanze, lösemittelfreier Haftkleber
- Weichmacherfrei, PH-neutral und säurefrei
- Etikettenmaterial recyclingfähig mit dem Altpapier, Trägerpapier mit dem Restmüll entsorgen, Verpackung aus Recyclingkarton
- Kostenlose Softwarelösungen: www.herma.de/software

1. Etikettenpapier

Umweltfreundliches Etikettenpapier aus ca. 35 % Silphiefasern und 65 % Frischfaserzellstoff, FSC® Mix Credit-zertifiziertes Etikettenpapier, lösemittelfreier Haftkleber. Optimale Bedruckbarkeit und Tonerverankerung.

Flächengewicht	ca. 85 g/m ²	ISO 536		
Dicke	ca. 110 µm	ISO 534		
Bruchwiderstand längs	ca. 90 N/15 mm	DIN 53112	quer ca. 45 N/15 mm	DIN 53112
Biegesteifigkeit längs	ca. 320 mN	DIN 53121	quer ca. 170 mN	DIN 53121

Lebensmittelrechtliche Bestimmungen: Das Papier entspricht der Empfehlung BfR XXXVI (direkter Kontakt mit trockenen, nicht-fettenden Lebensmitteln).

2. Haftkleber

Lösemittelfreier, permanent haftender Acrylatklebstoff. Weichmacher- und säurefrei. Für die Sterilisation in Autoklaven geeignet. Besonders gute Wasserbeständigkeit, Beständigkeit gegen Licht, Wärme und Alterung.

Anfangshaftung	hoch
Endhaftung	sehr hoch
Scherfestigkeit	sehr hoch
Aufklebetemperatur	ab 5 °C
Temperaturbereich	von -30 °C bis +120 °C, kurzfristig + 200 Grad (Heißfixierung)
Verbrauchszeitraum	4 Jahre (in Originalpackung aufbewahren)

Lebensmittelrechtliche Bestimmungen: Alle Inhaltsstoffe des Haftklebers entsprechen der Empfehlung FDA 21 CFR 175.105 (Adhesives) - kann unbedenklich zur Rückseitenbeschichtung von Etiketten für die Kennzeichnung von Lebensmitteln für eine Lagerung bei Raumtemperatur und darunter und zur Etikettierung von Blutbeuteln verwendet werden (Gutachterliche Stellungnahme vom 11.11.2021).

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. 73 g/m ²	ISO 536
Dicke	ca. 73 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.