

Produktinformation HERMA Frankieretiketten

- Selbstklebende Etiketten für Frankiermaschinen, permanent haftend
- Ideal zum komfortablen indirekten Freistempeln von überformatigen Briefen, Päckchen, Paketen und Versandrollen
- Posttechnisch zugelassen, sind sie auf allen Frankiermaschinen sauber und sicher zu verarbeiten
- Erhältlich einzeln, doppelt oder auf der Rolle
- Sofort wischfest durch weißes, saugfähiges Spezialpapier
- Sichere Haftung auf allen Oberflächen, auch auf rauen (Papier, Kartons) und gewölbten Oberflächen (Versandrollen) und Versandtaschen aus PE-Folie
- Umweltfreundlich: hochwertiges, chlorfrei gebleichtes Spezialpapier, 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.

Die hohe Saugfähigkeit der Oberfläche sorgt für schnelle Trocknung von Druck- und Stempelfarbe und damit schnell wischfeste Drucke.

Flächengewicht	ca. 80 g/m ²	ISO 536		
Dicke	ca. 100 µm	ISO 534		
Bruchwiderstand längs	ca. 70 N/15 mm	DIN 53112	quer ca. 30 N/15 mm	DIN 53112
Biegesteifigkeit längs	ca. 330 mN	DIN 53121	quer ca. 150 mN	DIN 53121
Opazität	ca. 85 %	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. Weichmacher- und säurefrei. Er zeichnet sich durch eine sehr gute Wasserbeständigkeit aus und hat eine besonders gute 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
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. 75 g/m ²	ISO 536
Dicke	ca. 75 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.