

Produktinformation HERMA SPECIAL A4 Neonetiketten

- Selbstklebende Etiketten auf A4-Blättern, permanent haftend
- Geeignet für alle Laserdrucker, Inkjetdrucker, Kopierer, Multifunktionsgeräte. Auch für Farblaserdrucker/Farbkopierer geeignet
- Ideal für signalstarke Anwendungen, auf Postsendungen, als Warnhinweis oder Eilvermerk
 Als wichtiger Hinweis in Lager, Produktion und Logistik, zum Hervorheben wichtiger Informationen auf
 Produkten, Verpackungen und Verkaufsunterlagen und zur farblichen Kennzeichnung von Unterlagen,
 Mustern, Versandpapieren
- Keine Klebstoffablagerungen durch Rundum-Sicherheitskante
- Störungsfreie Verarbeitung durch optimale Planlage und hohe Schmiegsamkeit
- Kein Papierstaub durch rundum sauber beschnittene Kanten
- Etiketten sind 100% recyclingfähig mit dem Altpapier, Verpackung aus Recyclingkarton
- Kostenlose Softwarelösungen: www.herma.de/software

1. Etikettenpapier

Holzfreies Spezialpapier mit Leuchtfarben-Beschichtung (4 Farben: neon-gelb, neon-rot, neon-orange und neon-grün). Optimale Bedruckbarkeit und Tonerverankerung sowie sehr gute Planlage, auch bei Wärmebelastung während des Druckvorgangs.

Flächengewicht: ca. 78 g/m^2 ISO 536 Dicke ca. $82 \mu \text{m}$ ISO 534

Bruchwiderstand längs: ca. 5.5 kN/m ISO 1924/1 quer: ca. 3.0 kN/m ISO 1924/1

Opazität: ca. 89 % ISO 2471

2. Haftkleber

Lösemittelfreier, permanent haftender Dispersionsklebstoff auf Acrylatbasis, transparent.

Anfangshaftung hoch
Endhaftung hoch
Kohäsion mittel
Aufklebetemperatur ab 5 ℃

Temperaturbereich von – 20 °C bis + 100 °C, kurzfristig + 200 °C (Heißfixierung)

Verbrauchszeitraum 4 Jahre (in Originalpackung aufbewahren)

Lebensmittelrechtliche Bestimmungen: Das Forschungszentrum ISEGA hat die Kleberzulassung für direkten Kontakt mit trockenen und feuchten, nicht-fettenden Lebensmitteln erteilt.

3. Trägerpapier

Weißes, einseitig gestrichenes Kraftpapier, holzfrei.

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

Flächengewicht ca. 54 g/m^2 ISO 536 Dicke ca. 51 µm ISO 534

4. Verpackung

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