

Produktinformation

HERMA SPECIAL A4 Outdoor Folienetiketten weiß (Laser)

- Selbstklebende Etiketten aus Polyolefinfolie, auf A4-Blättern, weiß, matt, extrem stark haftend
- Geeignet für alle Laserdrucker, Kopierer, Multifunktionsgeräte (Laser). Auch für Farblaserdrucker und Farbkopierer geeignet. Nicht geeignet für Inkjetdrucker
- Geräte müssen für schwere Materialien geeignet sein, Empfehlungen der Gerätehersteller beachten, Verarbeitung aus Einzelblattanlage (gerader Durchlauf)
- Ideal für Outdoor-Anwendungen und stark beanspruchte Etikettierungen: Kennzeichnung im Freien, als Schaufensteraufkleber, für Hinweis- und Warnschilder, Kennzeichnungen in Lager, Produktion, an Containern, auf Gummiprodukten und Chemiefässern, ...
- Extrem stark haftend, auch auf kritischen Oberflächen, z.B. stark gewölbten, rauen, staubigen und öligen Oberflächen
- Wetterfest, alterungs- und temperaturbeständig, Öl und Schmutz abweisend, abwaschbar
- Entspricht den Anforderungen BS 5609 Section Two (Seewasserbeständigkeit)
- Sehr gute Druckergebnisse in Schwarz und Farbe
- Keine Klebstoffablagerungen durch Rundum-Sicherheitskante und sauber beschnittene Kanten
- Störungsfreie Verarbeitung durch optimale Planlage und hohe Schmiegsamkeit
- Lösemittelfreier Haftkleber, weichmacherfrei, PH-neutral, säurefrei
- Verpackung aus Recyclingkarton
- Kostenlose Softwarelösungen: www.herma.de/software

1. Etikettenmaterial

Weiß, matte, gefüllte lasertaugliche Polyolefinfolie, mit spezieller Beschichtung für Tonerdruck. Optimale Bedruckbarkeit und Tonerverankerung sowie sehr gute Planlage, auch bei Wärmebelastung während des Druckvorgangs.

Flächengewicht	ca. 110 g/m ²	ISO 536		
Dicke	ca. 110 µm	ISO 534		
Zugfestigkeit längs	ca. 33 N/mm ²	ISO 527	quer ca. 24 N/mm ²	ISO 527
Opazität	ca. 88 %	ISO 2471		

2. Haftkleber

Lösemittelfreier, permanent haftender Dispersionsklebstoff auf Acrylatbasis, transparent. Entspricht den Anforderungen BS 5609 Section Two (Seewasserbeständigkeit).

Anfangshaftung	extrem hoch
Endhaftung	extrem hoch
Scherfestigkeit	extrem hoch
Aufklebetemperatur	ab 0 °C
Temperaturbereich	von – 40 °C bis + 150 °C Grad, kurzfristig + 200 °C Grad (Heißfixierung)
Verbrauchszeitraum	4 Jahre (in Originalverpackung aufbewahren)

Lebensmittelrechtliche Bestimmungen: Alle Inhaltsstoffe des Haftklebers entsprechen der Empfehlung FDA 21 CFR 175.105 (Adhesives) für indirekten Lebensmittelkontakt.

3. Trägerpapier

Weißes, einseitig gestrichenes Kraftpapier, aus chlorfrei gebleichtem Zellstoff. Aufgrund der hohen Geschmeidigkeit und abgestimmter Rückseitenglätte für den Einsatz in Laserdruckern und Kopierern hervorragend geeignet.

Flächengewicht	ca. 120 g/m ²	ISO 536
Dicke	ca. 120 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.

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 06.2015)