

## Produktinformation

### HERMA SPECIAL A4 Wetterfeste Folienetiketten weiß ablösbar (Laser)

- Selbstklebende Etiketten aus Polyesterfolie, auf A4-Blättern, weiß matt, rückstandsfrei ablösbar
- 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)
- Strapazierfähige wetterfeste Oberfläche. Ideal für temporäre Produktauszeichnung im Freien, als Schaufensteraufkleber, Eigentumsetikett, Hinweis- und Warnschild, für wechselnde Informationen in Lager und Produktion
- Besonders stark haftend, dabei wiederablösbar ohne Klebstoffrückstände zu hinterlassen
- Wetterfest, alterungs- und temperaturbeständig, Öl und Schmutz abweisend, abwaschbar
- 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](http://www.herma.de/software)

#### 1. Etikettenmaterial

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

Flächengewicht	ca. 75 g/m <sup>2</sup>	ISO 536		
Dicke	ca. 50 µm	ISO 534		
Zugfestigkeit längs	ca. 120 N/mm <sup>2</sup>	ISO 527	quer ca. 160 N/mm <sup>2</sup>	ISO 527
Opazität	ca. 86 %	ISO 2471		

#### 2. Haftkleber

Lösemittelfreier, ablösbarer haftender Dispersionsklebstoff auf Acrylatbasis, transparent. Weichmacher- und säurefrei.

Anfangshaftung	mittel
Endhaftung	niedrig (ablösbar)
Scherfestigkeit	hoch
Aufklebetemperatur	ab -25 °C
Temperaturbereich	von -40 °C bis +60 °C (kurzfristig bis 200 °C - Heißfixierung)
Verbrauchszeitraum	1 Jahre (in Originalpackung aufbewahren)

Besonders gut geeignet für Kartons, PE-Folien und Stahl. Auf bestimmten oberflächenbehandelten Materialien kann die Wiederablösbarkeit eingeschränkt sein.

Lebensmittelrechtliche Bestimmungen: Alle Inhaltsstoffe des Haftklebers entsprechen den Empfehlungen BfR XIV (Adhesives).

#### 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 <sup>2</sup>	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 10.2016)