

## HERMAweiß (601)

Weißes, satiniertes Haftetikettenpapier, FSC® Mix Credit

### Technische Daten

Flächenbezogene Masse	ca. 69 g/m <sup>2</sup>	ISO 536
Dicke	ca. 66 µm	ISO 534
Bruchwiderstand längs	ca. 77 N/15 mm	DIN 53112
Bruchwiderstand quer	ca. 40 N/15 mm	DIN 53112
Biegekraft längs	ca. 140 mN	DIN 53121
Biegekraft quer	ca. 75 mN	DIN 53121
Opazität	ca. 85 %	ISO 2471

### Anwendungsbereiche

Die satinierte Oberfläche von HERMAweiß ergibt eine sehr gute Druckqualität in allen konventionellen Druckverfahren. Weiterhin zeigt HERMAweiß eine gute Druckqualität im Thermotransferdruck und ist sehr gut für Laserdrucker geeignet.

Das Papier ist somit sehr universell einsetzbar.

Der Zellstoff für dieses Haftetikettenpapier stammt aus FSC-zertifizierten Forstwirtschaftsbetrieben und anderen kontrollierten Quellen. Damit wird eine kontinuierliche Verbesserung der nachhaltigen Waldbewirtschaftung im Hinblick auf ökologische, soziale und ökonomische Standards gewährleistet.

### Empfohlene Lagerung

Siehe HERMA Website:

<https://www.herma.de/material/service/lager-und-klimabedingungen/>

### Lebensmittelrechtliche Bestimmungen

Das Papier entspricht der Empfehlung BfR XXXVI.

Diese Papierqualität kann gemäß dem vorgelegten Probenmaterial unbedenklich zur Lebensmittelverpackung eingesetzt werden. Sie darf dabei in direktem Kontakt mit trockenen und fettenden Lebensmitteln stehen. (ISEGA Forschungs- und Untersuchungs-Gesellschaft mbH, Aschaffenburg).

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.