

Blatt FSC[®] (731)

Weißes Haftetikettenpapier mit speziellen Eigenschaften zur guten Bedruckbarkeit auf Laserdruckern und Kopierern, FSC[®] Mix Credit

Technische Daten		
Flächenbezogene Masse	ca. 68 g/m ²	ISO 536
Dicke	ca. 78 µm	ISO 534
Bruchwiderstand längs	ca. 74 N/15 mm	DIN 53112
Bruchwiderstand quer	ca. 34 N/15 mm	DIN 53112
Biegekraft längs	ca. 205 mN	DIN 53121
Biegekraft quer	ca. 100 mN	DIN 53121
Opazität	ca. 88 %	ISO 2471

Anwendungsbereiche

Die speziell entwickelte Oberfläche des Blatt FSC ermöglicht eine optimale Bedruckbarkeit und Tonerverankerung in allen xerographischen Druckverfahren. Die Etikettenblätter sind für große Laserdrucker, Desktoplaserdrucker, Kopierer und eine größere Anzahl von Inkjetdruckern geeignet.

Wir empfehlen Schmalbahnfertigung aus 217 mm bzw. bei zweinutziger Fertigung aus 434 mm Bahnbreite (Originalkanten der Halbfabrikatrollen sollten nicht verwendet werden). Eine evtl. Krümmung in Laufrichtung (v. a. in Hülsennähe) kann durch eine "Ausstreichleiste/Brechereinrichtung" in der Stanzmaschine ausgeglichen werden. Die Planlage kann durch Farben auf Wasserbasis nachteilig beeinflusst werden. Aus diesem Grund empfehlen wir, vor allem bei Flächendrucken, keine wasserbasierenden Farben einzusetzen.

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

Lebensmittelrechtliche Bestimmungen

Das Papier ist gemäß der Deutschen Empfehlung BfR XXXVI zugelassen.

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)