

Beschriftungsvorschläge für Pleuser®-Etiketten

alterungsbeständig, weichmacher- resistent, weichmacherfrei, pH-neutral & entsäuerungsfest

Im Folgenden präsentieren wir Ihnen die am häufigsten gewählten Beschriftungsvorschläge. Darüber hinaus fertigen wir selbstverständlich auch bereits bedruckte Etiketten. Diese erhalten Sie auf Anfrage als Außenetikett mit Signatur oder als Innenetikett mit Barcode oder OCR B Nummerierung. Sie wurden speziell für Bücher entwickelt und entsprechen den heutigen Anforderungen der Bibliotheken und Archive. Europaweit vertrauen mehr als 1.500 meist wissenschaftliche Bibliotheken auf die Qualität der Pleuser®-Etiketten.

Handbeschriftung:

Diese bietet sich bei der Verwendung lichtbeständiger Tusche an, wenn eine Überklebung der Etiketten durch Folie vorgenommen wird. Handelsübliche Tuschen sind zwar nur bedingt wasserfest, haben aber den Vorteil, unter Folie nicht ihre Farbkraft zu verlieren. Pleuser®-Etiketten empfiehlt die Marke/Sorte „Rotring Rapidograph“. Ist keine Folierung vorgesehen, können auch wasserfeste, lichtbeständige Stifte verwendet werden. Pleuser®-Etiketten empfiehlt hier die Sorten permanent Lumocolor und Triplus Ball M. der Marke Staedler.

Laserdrucker:

Da es auch bei Modellen der gleichen Marke deutliche Unterschiede innerhalb der Toleranz (Temperatur) gibt, empfehlen wir, verschiedene Hersteller von Lasergeräten zu testen. Nicht jeder Laserdrucker kann 180 Gramm starkes Papier einziehen. Zudem kann die Temperatur der Fixierstation zu gering sein, was eine nicht abriebfeste Druckqualität zur Folge haben kann. Bei geeigneten Modellen können Sie im Drucker-Menü Etiketten oder Karteikarten als Medientyp auswählen. Dies ist für die Qualität des Etikettendrucks entscheidend. Bei der Auswahl „Etiketten“ oder „Karteikarten“ erhöht der Laserdrucker die Einbrenntemperatur automatisch und der Druck auf dem gewählten Papier ist kratz- und abriebfester. Wichtig ist auch die exakte Justierung des

Einziges der Etikettenbögen am Laserdrucker. Die meisten Modelle bieten einen separaten Einzelblatteinzug (meist bis ca. 30 Bögen) mit hinterem Auswurf der Etikettenbögen (= gerader Durchzug durch Öffnen der hinteren Klappe). Pleuser®-Etiketten empfiehlt das vorzügliche Modell FS2100dn des Herstellers Kyocera. Bei diesem Drucker kann zusätzlich unter Bildbearbeitung der Halbgeschwindigkeitsmodus ausgewählt und somit die Trockenphase verlängert werden. Die Druckqualität ist besonders kratz- und abriebfest.



Thermotransferdrucker:

Im Bibliotheksbereich spielen die Thermotransferdrucker zunehmend eine große Rolle. Die Thermotransfer-Technologie ermöglicht neben dem Druck von vorgefertigten Etiketten in Großproduktion auch das unproblematische Drucken von Einzeletiketten in sehr guter Qualität. Die Thermotransferdrucker der Firma Carl Valentin haben sich im Bibliotheksbereich sehr bewährt. Bei den Druckern dieses Herstellers können Druckgeschwindigkeit und Temperatur entsprechend den Anforderungen des Druckmediums geregelt werden. Das ermöglicht hervorragende Druckergebnisse.

Pleuser®-Etiketten sind selbstverständlich auch mit jedem anderen Thermotransferdrucker bedruckbar. Für gute Druckergebnisse ist auch die richtige Bandauswahl von großer Bedeutung. Pleuser®-Etiketten empfiehlt die Thermotransferfolie B110A (Kunstharz/Wachsgemisch) der Marke Ricoh.

Was Pleuser®-Etiketten so besonders macht:

Wir sind der führende Hersteller von alterungsbeständigen Spezialetiketten für Bücher und Archivalien. Unsere hochwertigen Etiketten erfüllen höchste Qualitätsansprüche und garantieren unbegrenzte Haltbarkeit. Mit unserem vielseitigen Sortiment bedienen wir individuelle Kundenwünsche.