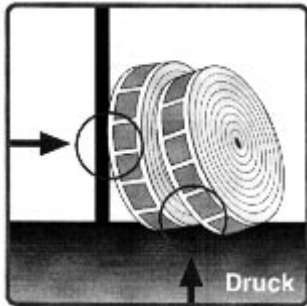


Lagerungshinweise für Etiketten

falsch



Lagern Sie die Rollhaftetiketten nicht stehend. Jeder Druck von der Seite führt zum Ausreten des Klebstoffs.

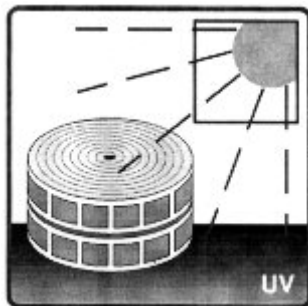


Stapeln Sie Rollhaftetiketten nicht versetzt übereinander. Die Wicklung könnte sich auflösen.

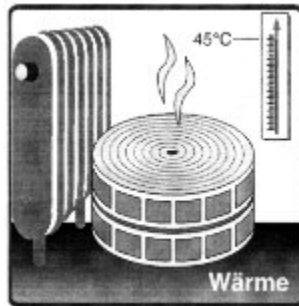
richtig



falsch



Achten Sie bitte darauf, dass die Rollen vor Sonneneinstrahlung geschützt sind. Haftklebstoffe auf Kunststoffbasis und einige modifizierte Acrylklebstoffe haben nur eine begrenzte UV-Beständigkeit.



Lagern Sie Etiketten nie in der Nähe von Heizungen. Der Klebstoff könnte weich werden und an den Rändern austreten.

richtig



So fühlen sich die Rollhaftetiketten am wohlsten:

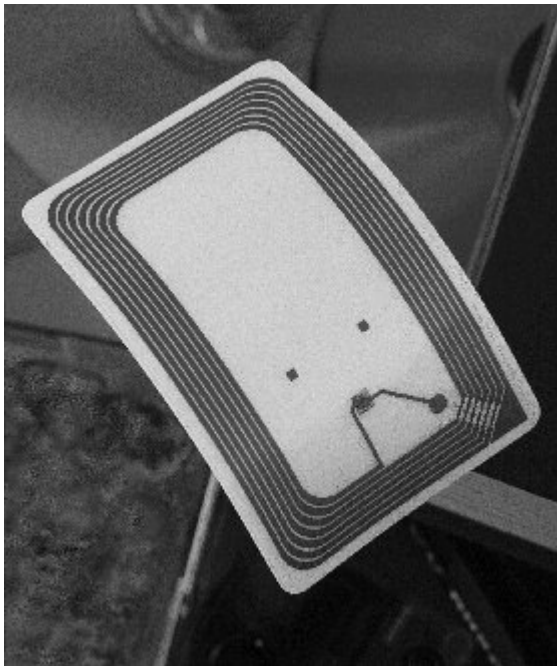
Im Hinblick auf das Etikettenmaterial und die Klebeeigenschaften sind Raumtemperaturen geeignet. Bei mittlerer Luftfeuchtigkeit und Temperaturen um 20°C behält der Klebstoff über einen langen Zeitraum gleichbleibende

Haftigenschaften. Entnehmen Sie dem Kunststoffbeutel immer nur eine Rolle, die Sie verarbeiten wollen, und schließen Sie den Beutel wieder. Dadurch hat auch Staub keine Möglichkeit, sich an den Etikettenrändern abzusetzen.

Klebehinweise für Etiketten

Damit Sie an Ihren Etiketten dauerhaft Freude haben und einen hohen Nutzen daraus ziehen, dürfen wir Ihnen nachstehend einige wichtige **Hinweise** geben:

- Am besten bei Raumtemperatur oder zumindest $> 15^{\circ}\text{C}$ aufkleben.
- Die Untergründe müssen sauber und trocken sein, ohne Trennmittel- oder Fettrückstände.
- Der Untergrund kann mit Spiritus oder Leichtbenzin gereinigt werden.
- Die maximale Klebkraft ist nach circa 48 Stunden erreicht.
- Beim manuellen Aufkleben wird das Silikonpapier unter dem Etikett ein Stück nach hinten gezogen und das Etikett, ohne den Kleber zu berühren, positioniert und danach vollflächig aufgeklebt und vorsichtig angedrückt.
- Wenn Sie für die Etiketten einen automatischen Spender verwenden, müssen Sie vorher prüfen, ob sie sich dafür eignen.



Beim Umgang mit **Transponder-Etiketten** sind folgende Punkte zusätzlich zu vermeiden:

- Elektrische Ladungen über ± 2 kV Peak-Maximum
- Magnetische Wechselfelder
- Mikrowellen
- Gammastrahlen
- Knicken oder unnötiges Biegen des RFID-Etiketts
- Starker Anpressdruck oder Schläge auf das Etikett
- Werfen der Rolle oder unzureichend geschützter Versand (Spezialkarton oder ausreichend Polstermaterial verwenden)



Fragen Sie uns. Wir beraten Sie gerne.
Bibliothekszubehoer@ekz.de
Tel. 07121 144-420
Fax 07121 144-122

ekz.bibliotheksservice GmbH
Bismarckstraße 3
72764 Reutlingen
Tel. + 49 7121 144-0
Fax + 49 7121 144-280
info@ekz.de

www.ekz.de