Produktinformation





Materialbeschreibung: Thermotransferpapier, oberflächengeleimt, holzfrei

gute Niedrigtemperatureigenschaften

für direkten Kontakt mit trockenen und feuchten, nicht

fettenden Lebensmittel zugelassen

Anwendung: Etikettierung auf allen üblichen Substraten, auch auf

apolaren Oberflächen, Folien, Kartonagen und auf

Wellpappe

ungeeignet für das Etikettieren stark gewölbter Oberflächen

Materialstärke: 67 μm, 72 g/m²

Klebstoff: Acrylat auf Dispersionsbasis, stark permanent haftend

Haftung: sehr gute Anfangshaftung

Klebkraft: Anfangshaftung: min. 14 N FTM 9

Berührungsklebkraft: min. 10 N angepasst an FTM 9

Scherfestigkeit min. 1,0 h FTM 8

Trägermaterial: Honig-Glassine

Trägerstärke: 53 μm, 59 g/m²

Temperaturbereich: - 20 °C bis + 80 °C

Verklebetemperatur: $> + 0 \, ^{\circ}$

Druckarten: Thermotransferdruck, Flexo-, Offset- und Buchdruck,

Dot-Matrix

Farbbandempfehlung: DE-R21, DE-R58

Lagerung: 4 Jahre bei max. 20 ℃ und 50% rel. Luftfeuchtigkeit

Wichtiger Hinweis:

Die oben genannten Angaben basieren auf dem gegenwärtigen Stand unserer Erfahrungen. Sie verstehen sich ausschließlich als Information und stellen keine Garantie dar. Alle Materialien werden unter dem Vorbehalt geliefert, dass der Besteller sich vor Gebrauch von der Eignung und Beschaffenheit für den jeweiligen Einsatzzweck überzeugt.