

## Produktinformation

DE-F389



<b>Materialbeschreibung:</b>	Thermotransferpapier, oberflächengeleimt, holzfrei gute Niedrigtemperatureigenschaften für direkten Kontakt mit trockenen und feuchten, nicht fettenden Lebensmittel zugelassen
<b>Anwendung:</b>	Etikettierung auf allen üblichen Substraten, auch auf apolaren Oberflächen, Folien, Kartonagen und auf Wellpappe  ungeeignet für das Etikettieren stark gewölbter Oberflächen
<b>Materialstärke:</b>	67 µm, 72 g/m <sup>2</sup>
<b>Klebstoff:</b>	Acrylat auf Dispersionsbasis, stark permanent haftend
<b>Haftung:</b>	sehr gute Anfangshaftung
<b>Klebkraft:</b>	Anfangshaftung: min. 14 N FTM 9 Berührungsklebkraft: min. 10 N angepasst an FTM 9 Scherfestigkeit min. 1,0 h FTM 8
<b>Trägermaterial:</b>	Honig-Glassine
<b>Trägerstärke:</b>	53 µm, 59 g/m <sup>2</sup>
<b>Temperaturbereich:</b>	- 20 °C bis + 80 °C
<b>Verklebetemperatur:</b>	> + 0 °C
<b>Druckarten:</b>	Thermotransferdruck, Flexo-, Offset- und Buchdruck, Dot-Matrix
<b>Farbandempfehlung:</b>	DE-R21, DE-R58
<b>Lagerung:</b>	4 Jahre bei max. 20°C 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.