



| | |
|------------------------------|---|
| Materialbeschreibung: | Thermodirekt beschriebenes Papier, weiß, permanent selbstklebend; bisphenolfrei zugelassen für den direkten Kontakt mit trockenen und feuchten, fettfreien Lebensmitteln |
| Anwendung: | Hervorragende Haftung, auch bei Tiefkühlanwendung, auf allen gängigen Substraten, einschließlich Karton und niederenergetischen Oberflächen |
| Materialstärke: | 80 µm ± 5 µm, 72 g/m ² ± 5 g/m ² |
| Klebstoff: | CH3: Hotmelt-Klebstoff auf Kautschukbasis |
| Klebstoffstärke: | 18 µm |
| Haftung: | stark haftend |
| Klebkraft: | Anfangshaftung: Glas: 20 N FTM 9 Klebkraft 180 °: Stahl: 17 N/25 mm FTM 1 |
| Trägermaterial: | Glassine |
| Trägerstärke: | 51 µm ± 5 µm |
| Temperaturbereich: | - 40 °C bis + 70 °C |
| Verklebetemperatur: | > - 5 °C |
| Druckarten: | Thermodirekt |
| Lagerung: | 1 Jahr bei 20-25 °C und 40-50 % rel. Luftfeuchtigkeit ohne direkte Sonneneinstrahlung |

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.