

## Technisches Datenblatt (L24CoatMP710)

Stand: 9/2012

<b>OBERMATERIAL</b>		Flächengewicht g/qm	Dicke µm	Opazität %
Papier semiglänzend (holzfreies gestrichenes Papier, leicht glänzend)	Holzfreies halbgläzendes Etikettenpapier für mehrfarbige Produktetiketten.	80 ±5	67 ±6	≥84

  

<b>KLEBER</b>		Anfangshaftung, N, FTM 9 typische Werte	Etikettiertemperatur min. °C	Temperaturbereich min. °C	Temperaturbereich max. °C
MP710N (Hotmelt)	Stark permanenter Kleber für universellen Einsatz mit Produkt- und Informationsetiketten. Starke Anfangshaftung, sehr gute Haftung auf unterschiedlichsten Substraten.	≥17	-5	-30	+60

  

<b>TRÄGER-MATERIAL</b>		Flächengewicht g/qm	Dicke µm	Transparenz %
Honey Glassine (gelbliches, transparentes Trägerpapier, Pergamin)	Trägerpapier für alle Anwendungen mit Rollenetiketten. Gut geeignet für Spendesysteme mit Fotozellensteuerung.	60 ±5	55 ±5	min. 46

Vorstehende Angaben wurden uns von unserem Lieferanten vorgegeben, Änderungen vorbehalten.