

Technisches Datenblatt (L24SuperglossMP196)

Stand: 9/2012

OBERMATERIAL		Flächengewicht g/qm	Dicke µm	Opazität %
Papier hochglänzend (gussgestrichenes Kunstdruckpapier, hochglänzend)	Hochglänzendes, holzfreies Etikettenpapier mit spiegelartigem Glanz für mehrfarbige Produktetiketten von Spitzenqualität. Der hervorragende Weißgrad bietet einen ausgezeichneten Kontrast.	80 ±5	80 ±8	≥89

KLEBER		Anfangshaftung, N, FTM 9 typische Werte	Etikettiertemperatur min. °C	Temperaturbereich min. °C	Temperaturbereich max. °C
MP196 (Acryl, auf Wasserbasis)	Stark permanenter Kleber für universellen Einsatz mit Produkt- und Informationsetiketten. Sehr gute Haftung auf unterschiedlichsten Substraten.	≥14	+5	-15	+80

TRÄGER-MATERIAL		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.