

Technisches Datenblatt (L24GlossMP196)

Stand: 9/2012

OBERMATERIAL		Flächengewicht g/qm	Dicke µm	Opazität %
Papier glänzend (gestrichenes Kunstdruckpapier, glänzend)	Glänzendes Etikettenpapier für mehrfarbige Produktetiketten von Spitzenqualität. Der hervorragende Weißgrad bietet einen ausgezeichneten Kontrast.	80 ±5	64 ±5	≥85

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.	≥13	+5	-15	80

TRÄGER- MATERIAL		Flächengewicht g/qm	Dicke µm	Transparenz %
Honey Glassine (gelbliches, transparentes Träger- papier, 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.