

Technisches Datenblatt (L24PP-FolieMP128)

Stand: 9/2012

OBERMATERIAL		Flächengewicht g/qm	Dicke μm	Glanz %	Opazität %
PP Gloss White TC (weiße Polypropylen- folie, oberflächen- beschichtet, glänzend)	Produktetiketten hauptsächlich für Kosmetik- und Haushalts- produkte. Das Material besitzt eine gute Steifigkeit.	45 ± 5	60 ± 6	≥ 65	≥ 80

KLEBER		Anfangshaftung, N, FTM 9 typische Werte	Kohäsion, η , FTM 8 typische Werte	Etikettiertemperatur min. $^{\circ}\text{C}$	Temperaturbereich min. $^{\circ}\text{C}$	Temperaturbereich max. $^{\circ}\text{C}$
MP128N (Acryl, auf Wasserbasis)	Permanent haftender Kleber für den universellen Einsatz mit Etikettenfolien.	≥ 9	≥ 30	$\geq +5$	-10	+80

TRÄGER- MATERIAL		Flächengewicht g/qm	Dicke μm	Transparenz %
High Density white (Weißes, transpa- rentes Trägerpapier, Pergamin)	Speziell entwickelt für Folienetiketten, um beste Verarbeitungseigenschaften zu sichern. Gut geeignet für Spendesysteme mit Fozzellensteuerung.	65 ± 4	55 ± 4	≥ 48

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