

## Technisches Datenblatt (L24PE-FolieMP128)

Stand: 9/2012

<b>OBERMATERIAL</b>		Flächengewicht g/qm	Dicke µm	Glanz %	Opazität %
PE Gloss White TC (weiße Polyethylen- folie, oberflächen- beschichtet, glänzend)	Produktetiketten für Anwendungen, die Verformbarkeit erfordern, z.B. Shampooflaschen, Kosmetik, Reinigungsmittel und flexible Lebensmittelverpackungen.	99 ±7	100 ±8	≥38	≥79

  

<b>KLEBER</b>		Anfangshaftung, N, FTM 9 typische Werte	Kohäsion, η, FTM 8 typische Werte	Etikettiertemperatur min. °C	Temperaturbereich min. °C	Temperaturbereich max. °C
MP128N (Acryl, auf Wasserbasis)	Permanent haftender Kleber für den universellen Einsatz mit Etikettenfolien.	≥8	30	≥+5	-10	+80

  

<b>TRÄGER- MATERIAL</b>		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 Fotozellensteuerung.	65 ±4	55 ±4	≥48

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