

## Technisches Datenblatt

<b>OBERMATERIAL</b>		Flächengewicht g/qm	Dicke µm	Verhalten auf Zug kN/m längs/quer	Glanz % 60°	Opazität % ISO 2471
PE Matt White TC 85 (weiße Polyethylen- folie, oberflächenbe- schichtet, matt)	Produktetiketten für Verpackungen, die Verformbarkeit und ein mattes Erscheinungsbild erfordern, z.B. Shampooflaschen und andere Körperpflegeprodukte.	88	85	19 22	6	85

  

<b>KLEBER</b>		Anfangshaftung, N, FTM 9 typische Werte	Kohäsion, h, FTM 8 typische Werte	Etikettiertemperatur min. °C	Temperaturbereich min. °C	Temperaturbereich max. °C	Kurzfristige Höchst- temperatur °C, max. 5 min
RP 37 (Acryl, auf Wasserbasis)	Permanent haftender Kleber für den universellen Einsatz mit Etikettenfolien.	13	30	5	-20	100	140

  

<b>TRÄGER- MATERIAL</b>		Flächengewicht g/qm	Dicke µm	Verhalten auf Zug kN/m längs/quer	Transparenz %
High Density 70 white (Weißes, transpa- rentes Trägerpapier, Pergamin)	Speziell entwickelt für Folienetiketten, um beste Verarbeitungseigenschaften zu sichern. Gut geeignet für Spendesysteme mit Fotozellensteuerung.	64	56	7.5 2.7	51

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