

Produktinformation

DE-F608



Materialbeschreibung:	Polyethylen-Folie weiß glänzend mit Drucklack, erfüllt die Verpackungsrichtlinie 94/62/EC
Anwendung:	alle gängigen Druckverfahren
Materialstärke:	85 µm, 84 g/m ²
Klebstoff:	Copolymere Acrylate, lösemittelfrei, hervorragende Licht- und Alterungsbeständigkeit erfüllen die Spielzeugnorm EN 71/Teil 3. Alle Klebstoffe sind für den Einsatz auf trockenen und feuchten, nicht fettenden Lebensmitteln geeignet.
Trägermaterial:	Glassinepapier weiß
Trägerstärke:	72g/m ²
Temperaturbereich:	- 30 °C bis + 90 °C
Verklebetemperatur:	> + 5 °C
Klebkraft:	> 8N/25mm FTM1 auf Glas nach 24h
Druckarten:	Thermotransfer
Farbbandempfehlung:	DE-R85 / DE-R88
Lagerung:	2 Jahre bei max. 20 °C und 50% rel. Luftfeuchtigkeit

Wichtiger Hinweis:

Die oben genannten Angaben basieren auf dem gegenwärtigen Stand unserer Erfahrungen. Sie verstehen sich ausschließlich als Information und stellen keine Garantie dar. Alle Materialien werden unter dem Vorbehalt geliefert, dass der Besteller sich vor Gebrauch von der Eignung und Beschaffenheit für den jeweiligen Einsatzzweck überzeugt.