

### Obermaterial

**JAC® SERIPOL** ist eine Serie Polyesterfolien mit Oberflächenbeschichtung für optimales Bedrucken. JAC Seripol ist äußerst geschmeidig, dimensionsstabil und reißfest. Das Material kann für den Sieb-, Tief- und Offsetdruck verwendet werden.

JAC® Seripol ist als eine Serie metallisierter Polyesterfolien für hochwertige Etiketten im Innen- und Außenbereich (mit Ausnahme von 65125, das nur für Innen- und kurzfristige Außenanwendungen bestimmt ist) in folgenden Varianten lieferbar

JAC® SERIPOL Silver	Matt	(65225)
JAC® SERIPOL Silver	Glänzend	(65325)

JAC® Seripol ist auch als hochtransparente, oberflächenbeschichtete Polyesterfolie zum Überlaminieren von Drucken erhältlich. Das Material kommt besonders dann zu seinem Recht, wenn eine extrem hohe Dimensionsstabilität, Temperaturbeständigkeit und Lösemittelbeständigkeit gefordert ist.

JAC® SERIPOL klar, glänzend	(65026)
-----------------------------	---------

### Durchschnittswerte

	65026	65125	65325
Gewicht (g/m <sup>2</sup> )	32	32	32
Dicke (µm)	23	24	23
Zugfestigkeit längs (daN/mm <sup>2</sup> )	22	16	22
Lagerfähigkeit des Laminats <sup>1)</sup> (Jahre)	2	2	2

<sup>1)</sup> Bezogen auf die Klebkraft und Bedruckbarkeit; bei Lagerung der original verpackten Ware in dunklen, trockenen Räumen bei einer Temperatur von 22 ± 2°C und einer Luftfeuchtigkeit von 50 % ± 5% rel. Feuchte

Technische Informationen finden Sie auf unserer Website unter „Downloads“ „Guidelines for use“ – Offset printing. Sicherheitsrelevante Informationen (EHS regulation) finden Sie auf unserer Website unter „Downloads“ „Guidelines for use 5.12 Product Compliance JAC® Offset“.

### Klebstoff

**DURO AL 170** ist ein lösemittelbasierender, permanenter Acrylatklebstoff. Das Material zeichnet sich durch eine hervorragende Lichtechtheit, Alterungs- und Weichmacherbeständigkeit aus. Zudem ist das Material sehr transparent und besitzt sie hervorragende Verarbeitungseigenschaften.

### Durchschnittswerte (gemessen auf Glas)

	DURO AL170
Klebkraft (nach 24 Stunden) (FTM 1) (N/25 mm)	15
Oberflächenklebrigkeit (FTM 9) (N/25 mm)	6
Empfohlene Mindestaufklebtemperatur (°C)	≥ +5
Hitzebeständigkeit <sup>2)</sup>	
Bis zu 24 Std. (°C)	+80
Bis zu 24 Std. (°C)	+125
Kältebeständigkeit (°C) <sup>1)</sup>	-20

<sup>1)</sup> Nur eingeschränkt kältebeständig, solange noch nicht die volle Klebkraft aufgebaut ist – dauert mindestens 24 Std.

<sup>2)</sup> Hitzebeständigkeit bezieht sich nur auf den Klebstoff der auf Stahl appliziert wurde. Das Obermaterial kann sich bei erhöhter Temperatur verändern.

### Silicone paper

**G 160** – ein äußerst stabiler, silikonisierter, holzfreier Karton mit matter Rückseite und beidseitiger PE-Beschichtung. Er ist dimensionsstabil und unempfindlich gegenüber Feuchtigkeit.

### Durchschnittswerte

	G 160
Gewicht (g/m <sup>2</sup> )	160
Dicke (µm)	175

Ausgabe Dezember 2016

#### HAFTUNGSAUSSCHLUSS

Alle Aussagen von Avery Dennison sowie alle technischen Daten und Empfehlungen basieren auf Tests, die als zuverlässig angesehen werden, es wird aber keinerlei Gewährleistung oder Garantie gegeben. Alle Avery Dennison Produkte werden unter der Annahme verkauft, dass der Käufer selber und unabhängig die Eignung eben dieser Produkte für seine Zwecke bestimmt und entschieden hat. Der Vertrieb von Avery Dennison Produkten unterliegt ausnahmslos den Allgemeinen Verkaufs- und Lieferbedingungen des Unternehmens, die Sie unter <http://terms.europe.averydennison.com> einsehen können.

Diese Ausgabe ersetzt alle bisherigen Ausgaben.

