

Druckmedium

JAC® Deco ist eine auf eine PVC-Folie auflaminierte, metallisierte Polyesterfolie für Schilder mit hochwertiger Ausstrahlung. Das Material besitzt ein Topcoat für eine optimale Bedruckbarkeit. Durch die extreme Festigkeit der Folie werden Untergründe mit Strukturoberfläche völlig überdeckt. JAC Deco eignet sich zur Heißprägung, besitzt eine außergewöhnlich hohe Dimensionsstabilität und kann gut im Tief- und Siebdruck verarbeitet werden. Das Bedrucken im Offsetdruck mit herkömmlichen, flüssigen Druckfarben ist ebenfalls möglich.

JAC® Deco wird in folgenden Ausführungen angeboten:

JAC® Deco	Silber	Matt	(67212)
JAC® Deco	Silber	Glänzend	(67312)

Technische Informationen finden Sie auf unserer Website unter „Downloads“, „Guidelines for use“ – Offset printing.

Durchschnittswerte

Sorten-Nr.	67212	67312
Gewicht (g/m ²)	174	174
Dicke (µm)	127	127
Zugfestigkeit		
längs (N/15mm)	130	135
quer (N/15mm)	140	135
Opazität (%)	100	100
Lagerfähigkeit des Laminats (Jahre) ¹⁾	2	2

¹⁾ 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

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.

Durchschnittswerte

	DURO AL170
Klebkraft (N/25 mm)	
(FTM 1) (N/25 mm) 24 Std. StSt	31
Anfangshaftung (N/25 mm)	
(FTM 9) (N/25 mm) Glas	20
Empfohlen	
Mindestaufklebtemperatur (°C) ¹⁾	> +10
Hitzebeständigkeit ¹⁾²⁾	
bis 24 Std. (°C)	+80
bis 1 Std. (°C)	+110
Kältebeständigkeit (°C) ¹⁾ bis	-20

¹⁾ nur eingeschränkt kältebeständig, solange noch nicht die volle Klebkraft aufgebaut ist – dauert mindestens 24 Std.

²⁾ Heat resistance refers only to adhesive applied on steel. Quality of front material can be affected when exposed to higher temperatures.

Silikonpapier

G 160 ist ein äußerst stabiler, silikonisierter, holzfreier Karton mit matter Rückseite. Beide Seiten sind mit PE-Folie beschichtet. G160 bietet absolute Dimensionsstabilität und Feuchtebeständigkeit – kann wegen der Beschichtung nicht bedruckt werden.

Durchschnittswerte

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

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.

Ausgabe Januar 2017

Diese Ausgabe ersetzt alle bisherigen Ausgaben.

