

Obermaterial

Durchschnittswerte

JAC Data Laser 12075 ist ein weißes Laserpapier (TCF) für Monochrom-Laserdrucker und -kopierer. Bei Kopieren und Laserdrucken zeichnet sich dieses Papier durch perfekte Tonerhaftung, hohe Druckauflösung und ein klares Druckbild aus. Bei Tintenstrahldruckern sollte der Drucker für ein optimales Ergebnis im Normalpapiermodus stehen

Druckverfahren:

Kopierer, Laserdrucker und beschränkt auch für Tintenstrahl- und Offsetdrucker

	12075
Gewicht (g/m ²)	70
Dicke (µm)	82
Zugfestigkeit längs (N/mm ²)	60
quer (N/mm ²)	35
Oberflächenbeschaffenheit (Bekk sec.)	60
Opazität (%)	85
Lagerfähigkeit des Laminats ¹⁾ (Jahre)	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

Klebstoff

Durchschnittswerte

DURO D 2000 ist ein permanenter Dispersionsklebstoff auf Acrylbasis mit sehr guten Verarbeitungseigenschaften und hervorragendem Planschneideverhalten. Durch seine gute Haftung ist er auf diversen Untergründen verwendbar, wie Papier, Stahl, Glas usw. Er besitzt zudem eine sehr hohe UV-Beständigkeit.

	D2000
Klebkraft (N/25 mm) (FTM 2 auf Edelstahl/20 min. Abbindezeit)	9
Anfangshaftung (N/25 mm) FTM 9, auf Glas	11
Empfohlene Mindest- aufklebtemperatur (°C)	> +5
Kältebeständigkeit (°C) ²⁾ bis	- 40

²⁾ nur eingeschränkt kältebeständig, solange noch nicht die volle Klebkraft aufgebaut ist – dauert mindestens 24 Std.)

Silicone paper

Durchschnittswerte

B 85 - ein mit Silikon behandeltes, holzfreies Spezialpapier. Es ist feuchtigkeitsstabilisiert durch eine spezielle einseitiger Beschichtung B85 besitzt eine hohe Dimensionsstabilität und hervorragende Planlage.

	B 85
Gewicht (g/m ²)	80
Dicke (µm)	84

Gewährleistung und Haftung.

Die vorstehenden Angaben stellen unsere gegenwärtigen Erfahrungswerte dar. Der Benutzer muss vor der eigentlichen Verwendung des Produkts selbst prüfen, ob das Produkt tatsächlich für die betreffende Anwendung geeignet ist, dies besonders auch bezüglich aller möglichen Einflussfaktoren, die sich aus der betreffenden Anwendung ergeben. Alle Fragen einer Gewährleistung und Haftung, einschließlich der Gewährleistungsfrist für dieses Produkt, regeln sich nach unseren jeweils gültigen Allgemeinen Verkaufsbedingungen, sofern nicht zwingend gesetzliche Vorschriften etwas anderes vorsehen. Technische Verbesserungen behalten wir uns jederzeit vor.

Ausgabe Februar 2010

Diese Ausgabe ersetzt alle bisherigen Ausgaben.

