

JAC GRAPHICS

JAC SCRIPT / SCRIPT 115

Obermaterial

Durchschnittswerte

JAC Script

Weiße und farbige Schreibpapiere,
10080 Schreibpapier, weiß, satiniert
15080 Schreibpapier, gelb, TCF
16080 Schreibpapier, grün, TCF
17080 Schreibpapier, blau, TCF
18080 Schreibpapier, rot, TCF

JAC Script 115

10115 Schreibpapier, weiß, satiniert.

Druckverfahren:

Alle klassischen Druckverfahren (Flexodruck, Hochdruck, Offset).

Anwendungen:

Allzweckaufkleber und -etiketten.

	10080	10115	15080	16080	17080	18080
Gewicht (g/m ²)	80	115	80	80	80	80
Dicke (µm)	76	105	80	80	80	80
Zugfestigkeit						
-in Längsrichtung (N/mm ²)	70	100	70	70	70	70
-in Querrichtung (N/mm ²)	28	50	35	35	35	35
Oberflächenglätte (Bekk.sec)	2,8 µm (PPS 10)	2,8 µm (PPS 10)	150	150	150	150
Opazität (%)	90	90	90	90	90	90
CIE Weißgrad (%)	147	147	-	-	-	-
Lagerfähigkeit des Laminats ¹⁾ (Jahre)	2	2	2	2	2	2

¹⁾ Lagerung in Originalverpackung bei einer Temperatur von 22 ± 2 °C und einer relativen Luftfeuchtigkeit von 50 ± 5 %.

Klebstoff

Durchschnittswerte

Alle drei Klebstoffe sind Dispersionsklebstoffe auf Acrylbasis mit sehr guten Verarbeitungs- und Verklebungseigenschaften, einschließlich einem guten bis hervorragenden Planschneideverhalten und einer sehr guten UV-Beständigkeit.

D2000 ist ein permanenter, breit einsetzbarer Klebstoff für viele gängige Substrate.

DURO PLUS wenn D2000 nicht ausreicht, z. B. auf rauen Untergründen und auf Kunststoffen.

NonPerm NP7 ist ein ablösbarer, breit einsetzbarer Klebstoff. Er zeigt eine gute Haftung auf den meisten glatten, trockenen Oberflächen, wie Glas, Metall und Polyolefinkunststoffen, und lässt sich rückstandsfrei wieder ablösen.

Anmerkung: Die Eignung anderer Untergrundmaterialien sollte zur Sicherheit zuvor in Versuchen unter Praxisbedingungen geprüft werden.

	DURO D2000	DURO PLUS	NonPerm NP7
Klebkraft (N/25 mm) (FTM 2 auf Edelstahl/20 min. Abbindezeit)	7	10	2.5
Anfangshaftung (N/25 mm) FTM 9, auf Glas	10	14	3
Empfohlene Mindestaufklebetemperatur (°C)	+5	0	>+2
Kältebeständig (°C) ²⁾ bis	- 40	- 40	- 40

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

Silikonpapier

Durchschnittswerte

B 85 / B 110 – silikonbehandeltes, holzfreies Spezialpapier mit einseitiger Beschichtung zur Feuchtestabilisierung. Beide besitzen eine hohe Dimensionsstabilität und hervorragende Planlage.

B 110 – Standardabdeckung für JAC SPLIT. Der Standardabstand der SPLITlinien beträgt 3,1 cm.

	B 85	B 110
Gewicht (g/m ²)	80	86
Dicke (µm)	84	87

Garantie 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.

