

Niklakett Brilliant

by B & B

Brilliant, Klar & Rein Niklakett Brilliant – der Performer

Weiß hochglänzendes, nicht nassfestes Etikettenpapier mit Funktionsstrich auf der Rückseite. Hohe Druck- und Etikettiergeschwindigkeiten. Gute Klimastabilität.

Seine Oberfläche ermöglicht hochwertige, klare, brillante Darstellungen und das auch bei komplizierten Veredelungsschritten.

Niklakett Brilliant verarbeitet mit den modernsten Techniken heutiger Druckverfahren, eignet sich hervorragend für Dosen und Gläseretikettierung und auch für flexible Verpackungen. Dabei gibt die Klimastabilität auch bei widrigen Verarbeitungsbedingungen eine hohe Sicherheit.

Der Einsatz dieses Papiers garantiert dem Marketer Aufmerksamkeit für seine Produkte. Besondere Produkte brauchen einen ganz speziellen Auftritt.

Der hohe Glanz und die hohe Glätte des Etikettenmaterials heben das Produkt von seiner Umgebung ab. Eben ein Performer. Am Ende steht immer eine perfekte Einheit aus Produkt und Auftritt.

Druckinformation

Sehr gute Ergebnisse mit allen gängigen Druckverfahren. Rasche Farbtrocknung.

Lackieren

Universell lackierbar.

Veredelung

Für Folien und Reliefprägungen geeignet.

Etikettierung

Geeignet für alle gängigen Leimsysteme. Hohe Etikettiergeschwindigkeit. Optimaler Leimverbrauch durch Funktionsstrich auf der Rückseite. Gute Planlageeigenschaften. Nur für Einweganwendungen. Zur Erreichung eines optimalen Etikettierergebnisses sind die vom Leimhersteller vorgegebenen Verarbeitungsrichtlinien einzuhalten.

Besondere Features

Sehr gute Ergebnisse mit Metallfarben in allen Druckverfahren. Entspricht BfR XXXVI und 94/62/EG – Schwermetallrichtlinie

Serviceinformation

Standardformatlager für Kleinmengen bis 3 to.
Format: 72 x 102 80 g/m²

B&B ist nach

ISO 9001, ISO 14001, HACCP und PEFC zertifiziert



Parameter	Einheit	Meßmethode					Toleranzen
			80	90	100		
Flächengewicht	g/m ²	ISO 536					+/- 3%
Dicke	µm	ISO 534, Einzelblatt-Messung	65	72	78		+/- 5%
Weiß	%	ISO 2470, R457 D65	DS	91	91	91	+/- 2
Opazität trocken	%	ISO 2471		88	90	92	+/- 2
Glanz nach Lehmann	%	Tappi 480, 75°	DS	83	83	83	+/- 3
Glätte nach Bekk	Bekk sec.	ISO 5627	DS	2500	2500	2000	Richtwert
			RS	475	475	475	+/- 150
Rauhigkeit PPS	µm	ISO 8791-4, 1000 kPa	DS	0,55	0,55	0,55	+/- 0,20
Cobb 60"	g/m ²	ISO 535	DS	22	22	22	+/- 4
			RS	20	20	20	+/- 3
Trockenbruchkraft	N/15mm	ISO 1924-2	l	60	65	70	- 10
			q	42	45	47	- 7
relative Feuchte	%	Hygromer Rotronic		50	50	50	+/-5 bei 23°C

Legende : DS - Druckseite
RS - Rückseite
l - längs (Maschinenrichtung)
q - quer (Querrichtung)

Prüfbedingungen :
Normalklima EN 20187
23° Celsius, 50 % relative Feuchte