

Ausgewogen, Sicher & Klimastabil NiklaSelect – das Zuverlässige

Hochweiß glänzendes Etikettenpapier. Nicht Nassfest. Sehr gut geschlossene Oberfläche. Hohe Festigkeiten, mit Funktionsstrich auf der Rückseite. Höchste Druck- und Etikettiergeschwindigkeiten. Sehr gute Klimastabilität.

NiklaSelect eine Erfolgsgeschichte die sich millionenfach bewährt hat.

Es ist durch seine technische Reife überlegen, wenn es darum geht, Wirtschaftlichkeit und Multifunktionalität unter Beweis zu stellen. Die Oberfläche des Papiers eignet sich hervorragend für den anspruchsvollen Druck.

Ein Garant für anspruchsvolle Druckerarbeit und Sicherheit bei der Etikettierung. Selbst unter widrigen Verarbeitungsbedingungen zeigt NiklaSelect seine hervorragende Performance.

Die exzellente Planlage macht NiklaSelect zum idealen Etikettenpapier, bei der Etikettierung im Klima von 30 – 80 % relativer Feuchte. Zeitgemäßes, funktionales Design kombiniert mit bewährter Performance. Der zuverlässige Partner.

Druckinformation

Sehr gute Ergebnisse im Offset- und Flexodruck. Gute Ergebnisse im Tiefdruck. Rasche Farbtrocknung

Lackieren

Besonders geeignet für In und Off – Line UV-Lackierung.

Veredelung

Für Folien und Reliefprägungen geeignet. Gute Stanzbarkeit

Etikettierung

Universell einsetzbar für die Etikettierung von trockenen Flaschen, Gläsern, Dosen und Gebinden. Hohe Etikettiergeschwindigkeit. Optimaler Leimverbrauch durch Funktionsstrich auf der Rückseite. Sehr gute Planlageeigenschaften. Nur für Einweganwendungen. Zur Erreichung eines optimalen Etikettierergebnisses sind die vom Leimhersteller vorgegebenen Verarbeitungsrichtlinien einzuhalten.

Besondere Features

Entspricht BfR Empfehlung XXXVI, 94/62/EG – Schwermetallrichtlinie und EN 13432 – Kompostierung und biologischen Abbau.

Serviceinformation

Standardformatlager für Kleinmengen bis 3 to.

B&B ist nach

ISO 9001, ISO 14001, HACCP und PEFC zertifiziert



Parameter	Einheit	Meßmethode								Toleranzen
			70	80	85	90	100	115		
Flächengewicht	g/m ²	ISO 536								+/- 3%
Dicke	µm	ISO 534, Einzelblatt-Messung	58	65	70	75	86	102		+/- 5%
Weißße	%	ISO 2470, R457 D65	CS	93	93	93	93	93	93	+/- 2
Opazität trocken	%	ISO 2471		86	88	89	90	91	93	+/- 2
Glanz nach Lehmann	%	Tappi 480, 75°	CS	60	60	60	60	60	60	+/- 5
Glätte nach Bekk	Bekk sec.	ISO 5627	CS	1400	1200	1200	1000	900	700	Richtwert
			RS	300	300	300	300	300	300	+150 / -100
Cobb 60"	g/m ²	ISO 535	CS	22	22	22	22	22	22	+/- 4
			RS	20	20	20	20	20	20	+/- 3
Trockenbruchkraft	N/15mm	ISO 1924-2	MD	62	69	73	76	82	88	- 10
			CD	35	39	41	43	46	49	- 7
Biegesteifigkeit	mN	ISO 2493, 10 mm, 15°	MD	28	46	55	65	76	106	- 15%
			CD	17	28	33	39	47	64	- 15%
relative Feuchte	%	Hygromer Rotronic		50	50	50	50	50	50	+/-5 bei 23°

Legende :

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

Prüfbedingungen :

Normalklima ISO 187
23° Celsius, 50 % relative Feuchte