

Offset / CG349 / KW80

Etikettenmaterial

Offset

Beschreibung Kalandriertes ungestrichenes holzfreies Papier.

Anwendungsbereiche Ideale für alle Anwendungen wie z.B. variable Etiketten-Informationen wie Barcodes, Preis, Gewicht, Mindesthaltbarkeitsdaten.

Druckverfahren Geeignet für Flexodruck (konventionell und UV), konventionellen Offsetdruck, UV Offsetdruck, Buchdruck (konventionell und UV), Siebdruck, Thermotransferdruck, Laserdruck, Heißprägung.

Werte	Norm	Masseinheit	Wert	Toleranz
Flächenbezogene Masse	75	g/m ²	75	70-76
Dicke	ISO 534	µm	70	± 2
Bekk	ISO 5627	s	≥ 250	
Weisse ISO	ISO 2470-2	%	101.5	± 2
Weisse CIE	ISO 11475	%	158.2	± 5
Opazität	ISO 2471	%	89	-2
Bruchwiderstand quer/längs	ISO 1924-2	kN/m	5.0/3.0	-1

Haftkleber

CG349

Beschreibung Permanenter Tiefkühlkleber mit sehr guter Haftung auf tiefgefrorenen und feuchten Substraten. Für die Etikettierung von kalten oder tiefgefrorenen nicht vereisten Oberflächen.

Haltbarkeit Ab Produktionsdatum 2 Jahr bei 20°C und relativer Feuchte von 50%.

Werte	Norm	Masseinheit	Wert	Toleranz
Adhäsion (Peel 180° 20'/Edelstahl)	FTM 1	N/25mm	13,7	≥ 10,3
Scherfestigkeit (1kg, in ² /Glas)	FTM 8	min	35	≥ 20
Tack (Quick Stick Edelstahl)	FTM 9	N	10,8	≥ 7,8
Aufklebetemperatur min.		°C	-35	
Temperaturbereich min.		°C	-40	
Temperaturbereich max.		°C	+60	

Trägermaterial

KW80

Beschreibung Weißes, einseitig gestrichenes Kraftpapier mit guten Planlageeigenschaften. Speziell für Bogenware

Farbe Weiss

Werte	Norm	Masseinheit	Wert	Toleranz
Flächenbezogene Masse	ISO 536	g/m ²	80	± 4%
Dicke	ISO 534	µm	81	± 4
Bruchwiderstand quer/längs	ISO 1924-2	kN/m	4,6/2,3	-0,6/-0,3

Zertifizierung

Produktzertifikate

Etikettenmaterial

Offset

Kontakt mit Lebensmitteln (BfR XXXVI) - Etiketten- und Trägermaterialien (Papier)

Sicherheit für Spielzeug gemäß Verordnung 2009/48/CE

Elektro- und Elektronikgeräte (RoHS)

Verpackung und Verpackungsabfälle gemäß Verordnung 94/62/CE

Haftkleber

CG349

Empfehlung XIV des BfR (ISEGA) - Haftkleber

Sicherheit für Spielzeug gemäß Norm EN 71-3

Verpackung und Verpackungsabfälle gemäß Verordnung 94/62/CE

Trägermaterial

KW80

Kontakt mit Lebensmitteln (BfR XXXVI) - Etiketten- und Trägermaterialien (Papier)

Elektro- und Elektronikgeräte (RoHS)

Verpackung und Verpackungsabfälle gemäß Verordnung 94/62/CE

Sicherheit für Spielzeug gemäß Norm EN 71-3

- Vorbehaltlich eventueller Änderungen ohne Vorankündigung. Letzte Aktualisierung 29.06.2018.
- Die hier enthaltenen technischen Angaben gründen auf unserer Erfahrung und unserem Know-how und gelten nur als allgemeine Empfehlung.

Offset /RA678 / KW80

Etikettenmaterial

Offset

Beschreibung Kalandriertes ungestrichenes holzfreies Papier.

Anwendungsbereiche Ideale für alle Anwendungen wie z.B. variable Etiketten-Informationen wie Barcodes, Preis, Gewicht, Mindesthaltbarkeitsdaten.

Druckverfahren Geeignet für Flexodruck (konventionell und UV), konventionellen Offsetdruck, UV Offsetdruck, Buchdruck (konventionell und UV), Siebdruck, Thermotransferdruck, Laserdruck, Heißprägung.

Werte	Norm	Masseinheit	Wert	Toleranz
Flächenbezogene Masse	75	g/m ²	75	70-76
Dicke	ISO 534	µm	70	± 2
Bekk	ISO 5627	s	≥ 250	
Weisse ISO	ISO 2470-2	%	101.5	± 2
Weisse CIE	ISO 11475	%	158.2	± 5
Opazität	ISO 2471	%	89	-2
Bruchwiderstand quer/längs	ISO 1924-2	kN/m	5.0/3.0	-1

Haftkleber

RA678

Beschreibung Ablösbarer Kleber auf Acryltbasis, von den meisten Oberflächen rückstandsfrei abnehmbar. Bei zu rauen oder schwierigen Substraten, sind Versuche empfehlenswert.

Haltbarkeit Ab Produktionsdatum 1 Jahr bei 20°C und relativer Feuchte von 50%.

Werte	Norm	Masseinheit	Wert	Toleranz
Adhäsion (Peel Edelstahl 1 Woche)	FTM 1	N/25mm	1,7	1 - 2,9
Scherfestigkeit (1kg, in ² /Glas)	FTM 8	min	120	≥ 60
Tack (Quick Stick Edelstahl)	FTM 9	N	1,2	0,7 - 1,7
Aufklebetemperatur min.		°C	5	
Temperaturbereich min.		°C	-20	
Temperaturbereich max.		°C	+80	

Trägermaterial

KW80

Beschreibung Weißes, einseitig gestrichenes Kraftpapier mit guten Planlageeigenschaften. Speziell für Bogenware

Farbe Weiss

Werte	Norm	Masseinheit	Wert	Toleranz
Flächenbezogene Masse	ISO 536	g/m ²	80	± 4%
Dicke	ISO 534	µm	81	± 4
Bruchwiderstand quer/längs	ISO 1924-2	kN/m	4,6/2,3	-0,6/-0,3

Zertifizierung

Produktzertifikate

Etikettenmaterial

Offset

Sicherheit für Spielzeug gemäß Verordnung 2009/48/CE

Elektro- und Elektronikgeräte (RoHS)

Verpackung und Verpackungsabfälle gemäß Verordnung 94/62/CE

Haftkleber

RA678

Sicherheit für Spielzeug gemäß Norm EN 71-3

Verpackung und Verpackungsabfälle gemäß Verordnung 94/62/CE

Trägermaterial

KW80

Kontakt mit Lebensmitteln (BfR XXXVI) - Etiketten- und Trägermaterialien (Papier)

Elektro- und Elektronikgeräte (RoHS)

Verpackung und Verpackungsabfälle gemäß Verordnung 94/62/CE

Sicherheit für Spielzeug gemäß Norm EN 71-3

- Vorbehaltlich eventueller Änderungen ohne Vorankündigung. Letzte Aktualisierung 28.09.2018.
- Die hier enthaltenen technischen Angaben gründen auf unserer Erfahrung und unserem Know-how und gelten nur als allgemeine Empfehlung.

Unsere Fabrik für selbstklebende Produkte ist mit den Qualitäts- und Umweltzertifikaten ISO 9001, ISO 14001, ISO 50001 und EMAS ausgestattet. Desweiteren verfügt sie über die Zertifizierung für Arbeitssicherheit und Gesundheitsschutz nach OHSAS 18001. Die Adestor-Produkte sind außerdem auf Bestellung mit den nach den Normen der "Chain of Custody" zertifizierten PEFC™- und FSC®-Zertifikaten erhältlich.