

ADESTOR Gloss 80 / A251 / KW80

Etikettenmaterial

Gloss 80

Beschreibung Glänzend gestrichenes holzfreies Papier.

Anwendungsbereiche Für hochwertige, mehrfarbige Etiketten im Bereich Nahrungsmittel und Getränke, Logistik, Bürobedarf und Hygiene- und Haushaltsprodukte.

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

Werte	Norm	Masseinheit	Wert	Toleranz
Flächenbezogene Masse	ISO 536	g/m ²	80	± 4%
Dicke	ISO 534	µm	69	± 4%
Bekk	ISO 5627	s	≥ 850	
Weisse ISO	ISO 2470-2	%	93	± 2
Weisse CIE	ISO 11475	%	117	± 3
Opazität	ISO 2471	%	88,5	-2
Papier Glanz 20°	ISO 8254-1	%	66	± 5
Bruchbeständigkeit längs	ISO 1924-2	kN/m	4,9	-0,5

Haftkleber

A251

Beschreibung Permanenter Kleber auf Acrylatbasis für den allgemeinen Einsatzzweck, auch für glatte, leicht raue oder runde Oberflächen.

Druckverfahren 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	15,4	≥ 12,3
Scherfestigkeit (1kg, in ² /Glas)	FTM 8	min	100	≥ 60
Tack (Quick Stick Edelstahl)	FTM 9	N	10,3	≥ 7,8
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	µ	81	± 4
Bruchwiderstand quer/längs	ISO 1924-2	kN/m	4,6/2,3	-0,6/-0,3

• Vorbehaltlich eventueller Änderungen ohne Vorankündigung. Letzte Aktualisierung 28/01/2021

• Die hier enthaltenen technischen Angaben gründen auf unserer Erfahrung und unserem Know-how und gelten nur als allgemeine Empfehlung.

Zertifizierung

Produktzertifikate

Etikettenmaterial

Gloss 80

Kontakt mit Lebensmitteln (BfR XXXVI) - Etiketten- und Trägermaterialien (Papier)
Empfindlichkeitsanalyse gemäß Norm EN 1230
Verpackung und Verpackungsabfälle gemäß Verordnung 94/62/CE
Elektro- und Elektronikgeräte (RoHS)
Sicherheit für Spielzeug gemäß Norm EN 71-3

Haftkleber

A251

Verpackung und Verpackungsabfälle gemäß Verordnung 94/62/CE
Sicherheit für Spielzeug gemäß Norm EN 71-3
Sicherheit für Spielzeug gemäß Norm EN 71-9
Empfehlung XIV des BfR (ISEGA) - Haftkleber

Trägermaterial

KW80

Kontakt mit Lebensmitteln (BfR XXXVI) - Etiketten- und Trägermaterialien (Papier)
Sicherheit für Spielzeug gemäß Norm EN 71-3
Verpackung und Verpackungsabfälle gemäß Verordnung 94/62/CE
Elektro- und Elektronikgeräte (RoHS)

-
- *Vorbehaltlich eventueller Änderungen ohne Vorankündigung. Letzte Aktualisierung 28/01/2021*
 - *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. Die Produkte sind außerdem auf Bestellung mit den nach den Normen der "Chain of Custody" zertifizierten **PEFC™**- und **FSC®**-Zertifikaten erhältlich

Gloss 80 / RA678 / KB80

Etikettenmaterial

Gloss 80

Beschreibung Glänzend gestrichenes holzfreies Papier.

Anwendungsbereiche Für hochwertige, mehrfarbige Etiketten im Bereich Nahrungsmittel und Getränke, Logistik, Bürobedarf und Hygiene- und Haushaltsprodukte.

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

Werte	Norm	Masseinheit	Wert	Toleranz
Flächenbezogene Masse	ISO 536	g/m ²	80	± 4%
Dicke	ISO 534	µm	69	± 4%
Bekk	ISO 5627	s	≥ 850	
Weisse ISO	ISO 2470-2	%	93	± 2
Weisse CIE	ISO 11475	%	117	±3
Opazität	ISO 2471	%	88,5	-2
Papier Glanz 20°	ISO 8254-1	%	66	± 5
Bruchbeständigkeit längs	ISO 1924-2	kN/m	4,9	-0,5

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

Gloss 80

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

Empfindlichkeitsanalyse gemäß Norm EN 1230

Verpackung und Verpackungsabfälle gemäß Verordnung 94/62/CE

Elektro- und Elektronikgeräte (RoHS)

Sicherheit für Spielzeug gemäß Norm EN 71-3

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 11.02.2016.
- 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**. Auf Anfrage sind Adestor Papierprodukte mit **PEFC™ und FSC®** Zertifikate nach den Normen der „Chain of Custody“ erhältlich.*