

ADESTOR Matt / A251 / KW80

Etikettenmaterial

Matt

Beschreibung Mattgestrichenes holzfreies Papier.

Anwendungsbereiche Für Standard-Etikettenanwendungen mit matter Oberfläche.

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

Werte	Norm	Masseinheit	Wert	Toleranz
Flächenbezogene Masse	ISO 536	g/m ²	80	± 4%
Dicke	ISO 534	µm	74	± 4%
Bekk	ISO 5627	s	≤100	
Weisse ISO	ISO 2470-2	%	96	± 2
Weisse CIE	ISO 11475	%	119	± 3
Opazität	ISO 2471	%	90	-2
Papier Glanz 20°	ISO 8254-1	%	22	± 4%
Bruchwiderstand quer/längs	ISO 1924-2	kN/m	4.3	-0.7

Haftkleber

A251

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

Haltbarkeit Ab Produktionsdatum 1 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
Tack (Quick Stick Edelstahl)	FTM 9	N	10,3	≥ 7,8
Scherfestigkeit (1kg, in ² /Glas)	FTM 8	min	100	≥ 60
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

Matt

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

Empfindlichkeitsanalyse gemäß Norm EN 1230

Verpackung und Verpackungsabfälle gemäß Verordnung 94/62/CE

Sicherheit für Spielzeug gemäß Verordnung 2009/48/CE

Elektro- und Elektronikgeräte (RoHS) gemäß Verordnung 2002/95/CE

Haftkleber

A251

Sicherheit für Spielzeug gemäß Norm EN 71-3

Sicherheit für Spielzeuge gemäß Norm EN 71-9

Verpackung und Verpackungsabfälle gemäß Verordnung 94/62/CE

Trägermaterial

KW80

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

Elektro- und Elektronikgeräte (RoHS) gemäß Verordnung 2002/95/CE

Verpackung und Verpackungsabfälle gemäß Verordnung 94/62/CE

Sicherheit für Spielzeug gemäß Norm EN 71-3

- Vorbehaltlich eventueller Änderungen ohne Vorankündigung. Letzte Aktualisierung 05.06.2012.
- 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 Adestor-Produkte sind außerdem auf Bestellung mit den nach den Normen der "Chain of Custody" zertifizierten PEFC™- und FSC®-Zertifikaten erhältlich.

ADESTOR Matt / A251 / KW90

Etikettenmaterial

Matt

Beschreibung Mattgestrichenes holzfreies Papier.

Anwendungsbereiche Für Standard-Etikettenanwendungen mit matter Oberfläche.

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

Werte	Norm	Masseinheit	Wert	Toleranz
Flächenbezogene Masse	ISO 536	g/m ²	80	± 4%
Dicke	ISO 534	µm	74	± 4%
Bekk	ISO 5627	s	≤100	
Weisse ISO	ISO 2470-2	%	96	± 2
Weisse CIE	ISO 11475	%	119	± 3
Opazität	ISO 2471	%	90	-2
Papier Glanz 20°	ISO 8254-1	%	22	± 4%
Bruchwiderstand quer/längs	ISO 1924-2	kN/m	4.3	-0.7

Haftkleber

A251

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

Haltbarkeit Ab Produktionsdatum 1 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
Tack (Quick Stick Edelstahl)	FTM 9	N	10,3	≥ 7,8
Scherfestigkeit (1kg, in ² /Glas)	FTM 8	min	100	≥ 60
Aufklebetemperatur min.		°C	+5	
Temperaturbereich min.		°C	-20	
Temperaturbereich max.		°C	+80	

Trägermaterial

KW90

Beschreibung Einseitig gestrichenes Kraftträgerpapier mit einer hohen Steifigkeit. Mit und ohne Rückseitenschlitzung lieferbar.

Farbe Weiss

Werte	Norm	Masseinheit	Wert	Toleranz
Flächenbezogene Masse	ISO 536	g/m ²	90	±4%
Dicke	ISO 534	µm	90	±4
Bruchwiderstand quer/längs	ISO 1924-2	kN/m	5,2 / 2,6	-0,6 / -0,3

Zertifizierung

Produktzertifikate

Etikettenmaterial

Matt

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

Empfindlichkeitsanalyse gemäß Norm EN 1230

Verpackung und Verpackungsabfälle gemäß Verordnung 94/62/CE

Sicherheit für Spielzeug gemäß Verordnung 2009/48/CE

Elektro- und Elektronikgeräte (RoHS) gemäß Verordnung 2002/95/CE

Haftkleber

A251

Sicherheit für Spielzeug gemäß Norm EN 71-3

Sicherheit für Spielzeuge gemäß Norm EN 71-9

Verpackung und Verpackungsabfälle gemäß Verordnung 94/62/CE

Trägermaterial

KW90

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

Elektro- und Elektronikgeräte (RoHS) gemäß Verordnung 2002/95/CE

Verpackung und Verpackungsabfälle gemäß Verordnung 94/62/CE

Sicherheit für Spielzeug gemäß Norm EN 71-3

- Vorbehaltlich eventueller Änderungen ohne Vorankündigung. Letzte Aktualisierung 05.06.2012.
- 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 Adestor-Produkte sind außerdem auf Bestellung mit den nach den Normen der "Chain of Custody" zertifizierten PEFC™- und FSC®-Zertifikaten erhältlich.