

# ADESTOR Gloss Opak 80 / A251 / KW80

Etikettenmaterial

## Gloss Opak 80

- Beschreibung* Glänzend gestrichenes holzfreies Papier mit opakem Rückseitenstrich.
- Anwendungsbereiche* Hohe Opazität Glänzend gestrichener Etiketten zur Abdeckung von gedruckten Informationen (z.B. Preise)
- Druckverfahren* Geeignet für Flexodruck (konventionell und UV), Buchdruck (konventionell und UV), konventionell Offsetdruck, UV Offsetdruck, Heißprägung, Thermotransferdruck, Laserdruck.

Werte	Norm	Masseinheit	Wert	Toleranz
Flächenbezogene Masse	ISO 536	g/m <sup>2</sup>	<b>80</b>	± 4%
Dicke	ISO 534	µm	61	± 6%
Bekk	ISO 5627	s	≥ 850	
Opazität	ISO 2471	%	99,7	

Haftkleber

## A251

- Beschreibung* Permanenter Kleber auf Acrylatbasis für den allgemeinen Einsatzzweck, auch für glatte, leicht rauhe 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 <sup>2</sup> /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 <sup>2</sup>	<b>80</b>	± 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 12/01/2021
- Die hier enthaltenen technischen Angaben gründen auf unserer Erfahrung und unserem Know-how und gelten nur als allgemeine Empfehlung.

## Zertifizierung

Produktzertifikate

### 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 12/01/2021*
  - *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

# ADESTOR Gloss Opak 80 / A251 / KW90

Etikettenmaterial

## Gloss Opak 80

- Beschreibung* Glänzend gestrichenes holzfreies Papier mit opakem Rückseitenstrich.
- Anwendungsbereiche* Hohe Opazität Glänzend gestrichener Etiketten zur Abdeckung von gedruckten Informationen (z.B. Preise)
- Druckverfahren* Geeignet für Flexodruck (konventionell und UV), Buchdruck (konventionell und UV), konventionell Offsetdruck, UV Offsetdruck, Heißprägung, Thermotransferdruck, Laserdruck.

Werte	Norm	Masseinheit	Wert	Toleranz
Flächenbezogene Masse	ISO 536	g/m <sup>2</sup>	<b>80</b>	± 4%
Dicke	ISO 534	µm	61	± 6%
Bekk	ISO 5627	s	≥ 850	
Opazität	ISO 2471	%	99,7	

Haftkleber

## A251

- Beschreibung* Permanenter Kleber auf Acrylatbasis für den allgemeinen Einsatzzweck, auch für glatte, leicht rauhe 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 <sup>2</sup> /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

## KW90

- Beschreibung* Einseitig gestrichenes Krafträgerpapier mit einer hohen Steifigkeit. Mit und ohne Rückseitenschlitzung lieferbar.
- Farbe* Weiss

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

- Vorbehaltlich eventueller Änderungen ohne Vorankündigung. Letzte Aktualisierung 12/01/2021
- Die hier enthaltenen technischen Angaben gründen auf unserer Erfahrung und unserem Know-how und gelten nur als allgemeine Empfehlung.

## Zertifizierung

Produktzertifikate

### 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 **KW90**

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 12/01/2021*
  - *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