

# ADESTOR High Gloss 80 / A251 / KW90

Etikettenmaterial

## High Gloss 80

*Beschreibung* Gußgestrichenes holzfreies papier.

*Anwendungsbereiche* Für besonderes hochwertige Etiketten. Exzellente Druck- und Bilddarstellung.

*Druckverfahren* Geeignet für Flexodruck (konventionell und UV), Buchdruck (konventionell und UV), UV Offsetdruck, konventionell Offsetdruck, Siebdruck, Prägung (Heiß und Kalt).

Werte	Norm	Masseinheit	Wert	Toleranz
Flächenbezogene Masse	ISO 536	g/m <sup>2</sup>	80	± 4%
Dicke	ISO 534	µm	78	± 4%
Bekk	ISO 5627	s	1000	± 300
Weisse ISO	ISO 2470-2	%	89	± 2
Weisse CIE	ISO 11475	%	108	± 5
Opazität	ISO 2471	%	92	-2
Papier Glanz 20°	ISO 8254-3	%	41	± 4
Bruchwiderstand quer/längs	ISO 1924-2	kN/m	4.3/2.7	± 0.7 / ± 0.5

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 <sup>2</sup> /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 <sup>2</sup>	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

#### **High Gloss 80**

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

Empfindlichkeitsanalyse gemäß Norm EN 1230

Sicherheit für Spielzeug gemäß Norm EN 71-3

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

Verpackung und Verpackungsabfälle gemäß Verordnung 94/62/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 08.06.2012.
- 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.

