

ADESTOR HIGH GLOSS 80 / SP123 / 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 ²	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

SP123

Beschreibung Stark permanenter Kleber auf Acrylatbasis mit hoher Anfangshaftung. Geeignet für schwierige Oberflächen wie z.B Holz, Karton und raue Plastikoberflächen (HDPE, PP, PET und PVC).

Druckverfahren Ab productionsdatum 2 Jahre bei 20°C und relativer Feuchte von 50%.

Werte	Norm	Masseinheit	Wert	Toleranz
Adhäsion (Peel 180° 20'/Edelstahl)	FTM 1	N/25mm	17,2	≥ 13,5
Scherfestigkeit (1kg, in ² /Glas)	FTM 8	min	100	≥ 60
Tack (Quick Stick Edelstahl)	FTM 9	N	11	≥ 9,8
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	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

Etikettenmaterial

High Gloss 80

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 Norm EN 71-3

Elektro- und Elektronikgeräte (RoHS)

Haftkleber

SP123

Empfehlung XIV des BfR (ISEGA) - Haftkleber

Sicherheit für Spielzeug gemäß Norm EN 71-3

Sicherheit für Spielzeug gemäß Norm EN 71-9

Verpackung und Verpackungsabfälle gemäß Verordnung 94/62/CE

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