

ADESTOR DIGITAL GLOSS / A251 / KW90

Etikettenmaterial

Digital Gloss

<i>Beschreibung</i>	Glänzend gestrichenes holzfreies Papier.
<i>Anwendungsbereiche</i>	Für hochwertige, mehrfarbige Etiketten im Bereich Nahrungsmittel und Getränke, Logistik, Bürobedarf und Hygiene- und Haushaltsprodukte.
<i>Druckverfahren</i>	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
Bruchwiderstand längs	ISO 1924-2	kN/m	4,9	-0,5

Haftkleber

A251

<i>Beschreibung</i>	Permanenter Kleber auf Acrylatbasis für den allgemeinen Einsatzzweck, auch für glatte, leicht rauhe oder runde Oberflächen.
<i>Haltbarkeit</i>	Ab Produktionsdatum 2 Jahre 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

KW90

<i>Beschreibung</i>	Einseitig gestrichenes Kraftträgerpapier mit einer hohen Steifigkeit. Mit und ohne Rückseitenschlitzung lieferbar.
<i>Farbe</i>	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

- Vorbehaltlich eventueller Änderungen ohne Vorankündigung. Letzte Aktualisierung Januar/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