

## ADESTOR PVC Transparent / A251 / KW130

Etikettenmaterial

**PVC Transparent**

*Beschreibung* Glänzende Polyvinylchloridfolie mit hoher Dimensionsstabilität.

*Farbe* Transparente

*Veredelung* Glänzend

*Anwendungsbereiche* Für Promotion- und Werbeetiketten sowie Warnhinweise. Geeignet für den Einsatz im Innenbereich.

*Druckverfahren* Geeignet für digital (solvent inks, ecosolvent inks and latex), UV Flexodruck, konventionell Offsetdruck, Buchdruck (konventionell und UV), Heißprägung.

Werte	Norm	Masseinheit	Wert	Toleranz
Flächenbezogene Masse	ISO 536	g/m <sup>2</sup>	105	99 - 110
Dicke	ISO 534	µm	80	72-88
Glanz 60°	ASTM D 523	%	≥ 90	
Dimensionsstabilität 100°C 10min (längs)	ASTM D 1204	%	-5	5
Dimensionsstabilität 100°C 10min (quer)	ASTM D 1204	%	-2	± 2
Oberflächenspannung	DIN 53364	dina/cm	≥ 36	≥ 36

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

**KW130**

*Beschreibung* Weißes, einseitig gestrichenes Kraftpapier mit einer hohen Steifigkeit und Dimensionsstabilität.

*Farbe* Weiss

Werte	Norm	Masseinheit	Wert	Toleranz
Flächenbezogene Masse	ISO 536	g/m <sup>2</sup>	130	124,8 - 135,2
Dicke	ISO 534	µm	134	124 - 144
Bruchwiderstand quer/längs	ISO 1924-2	kN/m	≥6,7 / ≥4,3	

## Zertifizierung

### Produktzertifikate

Etikettenmaterial

#### **PVC Transparent**

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

#### **KW130**

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 12.06.2012.
- Die hier enthaltenen technischen Angaben gründen auf unserer Erfahrung und unserem Know-how und gelten nur als allgemeine Empfehlung.