

# ADESTOR OFFSET / RA678 / KW90

Etikettenmaterial

## Offset

- Beschreibung* Kalandriertes ungestrichenes holzfreies Papier  
*Anwendungsbereiche* Ideale für alle Anwendungen wie z.B. variable Etiketten-Informationen wie Barcodes, Preis, Gewicht, Mindesthaltbarkeitsdaten.  
*Druckverfahren* Geeignet für Flexodruck (konventionell und UV), konventionell Offsetdruck, UV Offsetdruck, Buchdruck (konventionell und UV), Siebdruck, Thermotransferdruck, Laserdruck, Heißprägung.

Werte	Norm	Masseinheit	Wert	Toleranz
Flächenbezogene Masse	ISO 536	g/m <sup>2</sup>	<b>75</b>	70-76
Dicke	ISO 534	µm	70	± 2
Bekk	ISO 5627	s	≥ 250	
Weisse ISO	ISO 2470-2	%	101,5	± 2
Weisse CIE	ISO 11475	%	158,2	± 5
Opazität	ISO 2471	%	89	-2
Bruchwiderstand quer/längs	ISO 1924-2	kN/m	5,0/3,0	-1

Haftkleber

## RA678

- Beschreibung* Äblösbarer Kleber auf Acryltbasis, von den meisten Oberflächen rückstandsfrei abnehmbar. Bei zu rauen oder schwierigen Substraten, sind Versuche empfehlenswert.  
*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	1,7	1 - 2,9
Scherfestigkeit (1kg, in <sup>2</sup> /Glas)	FTM 8	min	120	≥ 60
Tack (Quick Stick Edelstahl)	FTM 9	N	1,2	0,7 - 1,7
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>	<b>90</b>	± 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