

KBA164 - 5-FARBEN & LACK



TEAMPLAYER IN PRINT
DISPLAY & VERPACKUNGSDRUCK
Graphischer Betrieb Giesecking GmbH

Rapida 164 – 5 Farben + Lack

(Stand März 2026)

Minimales Bogenformat:	600 x 800 mm
Maximales Bogenformat:	1205 x 1640 mm
Maximale Druckfläche:	1180 x 1630 mm
Dünnste Materialstärke:	0,1 mm = 100 g/m ²
Dickste Materialstärke:	0,95 mm - incl. aller zulässigen Toleranzen und immer in Abhängigkeit der Laufrichtung und Festigkeit (Biegeverhalten) des Bedruckstoffes
Druckbeginn/Greifer:	12 mm
Druckplattenformat:	1265 x 1650 mm
Druckplattenstärke:	0,4 mm
Papierbeginn ab Plattenanfang:	39 mm
Gummituchgröße:	1355 x 1670 mm
Gummituchstärke:	1,97 mm
Lackplattengröße:	1260x 1650 mm
Lackplattenstärke:	1,35 mm
Lackbeginn:	11 mm
Reduktionsfaktor für Lackplatten:	0,993%
Maximale Stapelhöhe:	1700 mm (incl. Palette) maximales Gewicht = 1.000 kg
UV-Offset geeignet:	nein

KBA164/1 - 7-FARBEN & LACK



TEAMPLAYER IN PRINT
DISPLAY & VERPACKUNGSDRUCK
www.teamplayer-in-print.de

Rapida 164 – 7 Farben + Lack

(Stand März 2026)

Minimales Bogenformat:	600 x 800 mm
Maximales Bogenformat:	1205 x 1640 mm
Maximale Druckfläche:	1180 x 1630 mm
Dünnste Materialstärke:	0,1 mm = 100 g/m ²
Dickste Materialstärke:	1,2 mm - incl. aller zulässigen Toleranzen und immer in Abhängigkeit der Laufrichtung und Festigkeit (Biegeverhalten) des Bedruckstoffes
Druckbeginn/Greifer:	12 mm
Druckplattenformat:	1265 x 1650 mm
Druckplattenstärke:	0,4 mm
Papierbeginn ab Plattenanfang:	39 mm
Gummituchgröße:	1355 x 1670 mm
Gummituchstärke:	1,97 mm
Lackplattengröße:	1260x 1650 mm
Lackplattenstärke:	1,35 mm
Lackbeginn:	11 mm
Reduktionsfaktor für Lackplatten:	0,993%
Maximale Stapelhöhe:	1750 mm (incl. Palette) maximales Gewicht = 1.000 kg
UV-Offset geeignet:	nein

KBA164/2 - 6-FARBEN & LACK



TEAMPLAYER IN PRINT
DISPLAY & VERPACKUNGSDRUCK
Walter Grieger Offsetdruck GmbH

Rapida 164 – 6 Farben + Lack

(Stand April 2026)

Minimales Bogenformat:	600 x 800 mm
Maximales Bogenformat:	1205 x 1640 mm
Maximale Druckfläche:	1180 x 1630 mm
Dünnste Materialstärke:	0,1 mm = 100 g/m ²
Dickste Materialstärke:	1,2 mm - incl. aller zulässigen Toleranzen und immer in Abhängigkeit der Laufrichtung und Festigkeit (Biegeverhalten) des Bedruckstoffes
Druckbeginn/Greifer:	12 mm
Druckplattenformat:	1265 x 1650 mm
Druckplattenstärke:	0,4 mm
Papierbeginn ab Plattenanfang:	39 mm
Gummituchgröße:	1355 x 1670 mm
Gummituchstärke:	1,97 mm
Lackplattengröße:	1260x 1650 mm
Lackplattenstärke:	1,35 mm
Lackbeginn:	11 mm
Reduktionsfaktor für Lackplatten:	0,993%
Maximale Lackfläche für UV Lacke:	1195 x 1630 mm
Maximale Stapelhöhe:	1700 mm (incl. Palette) maximales Gewicht = 1.000 kg
UV-Offset geeignet:	ja

KBA 145 - 5-FARBEN & LACK



PLAYER IN PRINT
DISPLAY & VERPACKUNGSDRUCK
Walter Grieger Offsetdruck GmbH

Rapida 145 – 5 Farben + Lack

(Gültig ab Juli 2026)

Minimales Bogenformat:	600 x 600 mm
Maximales Bogenformat:	1060 x 1450 mm
Maximale Druckfläche:	1043 x 1440 mm
Dünnste Materialstärke:	0,1 mm = 100 g/m ²
Dickste Materialstärke:	1,2 mm - incl. aller zulässigen Toleranzen und immer in Abhängigkeit der Laufrichtung und Festigkeit (Biegeverhalten) des Bedruckstoffes
Druckbeginn/Greifer:	12 mm
Druckplattenformat:	1180 x 1460 mm
Druckplattenstärke:	0,3 mm
Papierbeginn ab Plattenanfang:	62 mm
Gummituchgröße:	1305 x 1480 mm
Gummituchstärke:	1,96 mm
Lackplattengröße:	1180 x 1460 mm
Lackplattenstärke:	1,35 mm
Lackbeginn:	10 mm
Reduktionsfaktor für Lackplatten:	0,994%
Maximale Stapelhöhe:	1500 mm (incl. Palette) maximales Gewicht = 1.000 kg
UV-Offset geeignet:	nein