+



Rapida 164 – 7 Farben + Lack

(Stand Januar 2024)

Minimales Bogenformat:

Maximales Bogenformat:

Maximales Druckfläche:

Dünnste Materialstärke:

Dickste Materialstärke:

Druckbeginn/Greifer:

Druckplattenformat:

Druckplattenstärke:

Papierbeginn ab Plattenanfang:

Gummituchgröße:

Gummituchstärke:

Lackplattengröße:

Lackplattenstärke:

Lackbeginn:

Reduktionsfaktor für Lackplatten:

Maximale Stapelhöhe:

UV-Offset geeignet:

600 x 800 mm

1205 x 1640 mm

1180 x 1630 mm

 $0.1 \text{ mm} = 100 \text{ g/m}^2$

1,2 mm - incl. aller zulässigen Toleranzen und

immer in Abhängigkeit der Laufrichtung und

Festigkeit (Biegeverhalten) des Bedruckstoffes

12 mm

1265 x 1650 mm

0,4 mm

39 mm

1355 x 1670 mm

1,97 mm

1260x 1650 mm

1,35 mm

11 mm

0,993%

1750 mm (incl. Palette)

maximales Gewicht = 1.000 kg

nein





Rapida 164 – 6 Farben + Lack

(Stand Januar 2024)

Minimales Bogenformat:

Maximales Bogenformat:

Maximales Druckfläche:

Dünnste Materialstärke:

Dickste Materialstärke:

Druckbeginn/Greifer:

Druckplattenformat:

Druckplattenstärke:

Papierbeginn ab Plattenanfang:

Gummituchgröße:

Gummituchstärke:

Lackplattengröße:

Lackplattenstärke:

Lackbeginn:

Reduktionsfaktor für Lackplatten:

Maximale Stapelhöhe:

UV-Offset geeignet:

600 x 800 mm

1205 x 1640 mm

1180 x 1630 mm

 $0.1 \text{ mm} = 100 \text{ g/m}^2$

1,2 mm - incl. aller zulässigen Toleranzen und

immer in Abhängigkeit der Laufrichtung und

Festigkeit (Biegeverhalten) des Bedruckstoffes

12 mm

1265 x 1650 mm

0,4 mm

39 mm

1355 x 1670 mm

1,97 mm

1260x 1650 mm

1.35 mm

11 mm

0,993%

1700 mm (incl. Palette)

maximales Gewicht = 1.000 kg

nein





Rapida 162 – 4 Farben + Lack

(Stand Januar 2024)

Minimales Bogenformat:

Maximales Bogenformat:

Maximales Druckfläche:

Dünnste Materialstärke:

Dickste Materialstärke:

Druckbeginn/Greifer:

Druckplattenformat:

Druckplattenstärke:

Papierbeginn ab Plattenanfang:

Gummituchgröße:

Gummituchstärke:

Lackplattengröße:

Lackplattenstärke:

Lackbeginn:

Reduktionsfaktor für Lackplatten:

Maximale Lackfläche für UV-Lacke:

Sichtbares Lackbild:

Maximale Stapelhöhe:

UV-Offset geeignet:

600 x 880 mm

1200 x 1620 mm

1180 x 1610 mm

 $0.1 \text{ mm} = 100 \text{ g/m}^2$

1,2 mm - incl. aller zulässigen Toleranzen und

immer in Abhängigkeit der Laufrichtung und

Festigkeit (Biegeverhalten) des Bedruckstoffes

12 mm

1260 x 1630 mm

0,4 mm

32 mm

1355 x 1660 mm

1,97 mm

1254 x 1630 mm

1,35 mm

11 mm

0,993%

1175 (ab Bogenkante) x 1610 mm

1160 x 1610 mm

1650 mm (incl. Palette)

maximales Gewicht = 1.000 kg

ja





Rapida 164 – 5 Farben + Lack

(Stand Januar 2024)

Minimales Bogenformat:

Maximales Bogenformat:

Maximales Druckfläche:

Dünnste Materialstärke:

Dickste Materialstärke:

Druckbeginn/Greifer:

Druckplattenformat:

Druckplattenstärke:

Papierbeginn ab Plattenanfang:

Gummituchgröße:

Gummituchstärke:

Lackplattengröße:

Lackplattenstärke:

Lackbeginn:

Reduktionsfaktor für Lackplatten:

Maximale Stapelhöhe:

UV-Offset geeignet:

600 x 800 mm

1205 x 1640 mm

1180 x 1630 mm

 $0.1 \text{ mm} = 100 \text{ g/m}^2$

0,95 mm - incl. aller zulässigen Toleranzen und

immer in Abhängigkeit der Laufrichtung und

Festigkeit (Biegeverhalten) des Bedruckstoffes

12 mm

1265 x 1650 mm

0,4 mm

39 mm

1355 x 1670 mm

1,97 mm

1260x 1650 mm

1,35 mm

11 mm

0,993%

1700 mm (incl. Palette)

maximales Gewicht = 1.000 kg

nein