

Druckerchannel.de

DRUCKRAND- & DUPLEX-TEST

TEST FOR PRINT MARGIN & DUPLEX

Druckermodell / printer name

0 mm Druckrand
print margin

DIN A4

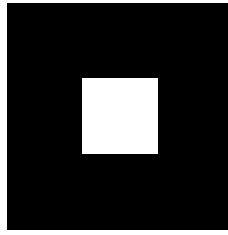
21,0 cm x 29,7 cm

Um eine Skalierung zu vermeiden, wenn möglich vor dem Druck unter
"Seite anpassen und Optionen" auf "Tatsächliche Größe" umstellen.

Für den Druckrand-Test reicht die erste Seite.
Für den Duplex-Test beide Seiten auf ein Blatt drucken.

« « großes Quadrat außen / innen » »

160 mm / 140 mm



*To avoid scaling when printing,
set "Actual size" at the menu "Paper sizing & handling".*

*The first page is sufficient for the print margin test.
For the duplex test, print both sides on one sheet.*

« « large square outer / inner » »

160 mm (6,3 inch) / 140 mm

Soweit nicht anders vermerkt, sind alle Werte in Millimetern angegeben.

Unless otherwise noted, all values are in millimeters.

Rückseite
back

Duplex-
Versatz
in mm

2.2>
2.1>
2.0>
1.9>
1.8>
1.7>
1.6>
1.5>
1.4>
1.3>
1.2>
1.1>
1.0>
0.9>
0.8>
0.7>
0.6>
0.5>
0.4>
0.3>
0.2>
0.1>
0
<0.1
<0.2
<0.3
<0.4
<0.5
<0.6
<0.7
<0.8
<0.9
<1.0
<1.1
<1.2
<1.3
<1.4
<1.5
<1.6
<1.7
<1.8
<1.9
<2.0
<2.1
<2.2

<2.2
<2.1
<2.0
<1.9
<1.8
<1.7
<1.6
<1.5
<1.4
<1.3
<1.2
<1.1
<1.0
<0.9
<0.8
<0.7
<0.6
<0.5
<0.4
<0.3
<0.2
<0.1
0
0.1>
0.2>
0.3>
0.4>
0.5>
0.6>
0.7>
0.8>
0.9>
1.0>
1.1>
1.2>
1.3>
1.4>
1.5>
1.6>
1.7>
1.8>
1.9>
2.0>
2.1>
2.2>

Mit dieser Seite lässt sich der Versatz beim Duplexdruck in horizontaler und vertikaler Richtung ablesen. Dazu die doppelseitig bedruckte Seite gegen eine Lichtquelle halten und den Wert ablesen, bei dem die Überlappung jeweils am geringsten ist. Unterschiedliche Werte für Rechts und Links (oder oben und unten) weisen auf einen schrägen Einzug hin.

Der Pfeil beschreibt die Richtung des Versatzes der Rückseite relativ zur Vorderseite.



This page allows to read the offset in horizontal and vertical direction during duplex printing. To do this, hold the double-side printed page up to a light source and read the value at which the overlap is the smallest. Different values for right and left (or top and bottom) indicate slanted indentation.

The arrow describes the direction of the offset of the back relative to the front.

<2.2
<2.1
<2.0
<1.9
<1.8
<1.7
<1.6
<1.5
<1.4
<1.3
<1.2
<1.1
<1.0
<0.9
<0.8
<0.7
<0.6
<0.5
<0.4
<0.3
<0.2
<0.1
0
0.1>
0.2>
0.3>
0.4>
0.5>
0.6>
0.7>
0.8>
0.9>
1.0>
1.1>
1.2>
1.3>
1.4>
1.5>
1.6>
1.7>
1.8>
1.9>
2.0>
2.1>
2.2>

2.2>
2.1>
2.0>
1.9>
1.8>
1.7>
1.6>
1.5>
1.4>
1.3>
1.2>
1.1>
1.0>
0.9>
0.8>
0.7>
0.6>
0.5>
0.4>
0.3>
0.2>
0.1>
0
<0.1
<0.2
<0.3
<0.4
<0.5
<0.6
<0.7
<0.8
<0.9
<1.0
<1.1
<1.2
<1.3
<1.4
<1.5
<1.6
<1.7
<1.8
<1.9
<2.0
<2.1
<2.2

duplex
offset
in mm