



Color Copy erlaubt gerade im digitalen Farblaserdruck gestochen scharfe Ausdrücke und eine brillante Farbwiedergabe. Es eignet sich hervorragend für Anwendungen wie Präsentationen, Direct Mails, Handbücher, Business Pläne, Visitenkarten, Umschläge und Proofs. Jetzt CO2 neutral!



**Technische Daten: Color Copy**

<b>Grammatur</b>		g/m <sup>2</sup>	ISO 536		<b>160 ± 6.0</b>
<b>Dicke</b>		µm	ISO 534		<b>166 ± 6</b>
<b>ST. L&amp;W 15°/10mm</b>	MD	mN	ISO 2493-1		<b>490 ± 40</b>
<b>ST. L&amp;W 15°/10mm</b>	CD	mN	ISO 2493-1		<b>250 ± 30</b>
<b>Glätte Bekk</b>		sec	ISO 5627		<b>105 ± 25</b>
<b>Rauigkeit Bendtsen</b>		ml/min	ISO 8791-2		<b>65 ± 15</b>
<b>POROSITAET (ml/min)</b>		ml/min	ISO 5636-3	<b>max</b>	<b>300</b>
<b>Opazität</b>		%	ISO 2471		<b>98.5 ± 2</b>
<b>Feuchte absolut</b>		%	ISO 287		<b>5.0 ± .6</b>
<b>Weisse m. UV</b>		%	ISO 2470		<b>110.0 ± 1.5</b>
<b>CIE Weisse</b>		%	ISO 11475		<b>161 ± 3.0</b>

Produkt erfüllt EN 12281 (Anforderungen an Kopierpapier für Vervielfältigungen mit Trockentoner) und ISO 9706 (Voraussetzungen für die Alterungsbeständigkeit). Produkte werden entsprechend den Normen ISO 9001, ISO 14001 und OHSAS 18001 produziert. Die standardisierte Messunsicherheit zwischen den Prüflaboratorien wurde nicht berücksichtigt.

SIGNIFIKANZ DER WERTE: 2 SIGMA



Color Copy erlaubt gerade im digitalen Farblaserdruck gestochen scharfe Ausdrücke und eine brillante Farbwiedergabe. Es eignet sich hervorragend für Anwendungen wie Präsentationen, Direct Mails, Handbücher, Business Pläne, Visitenkarten, Umschläge und Proofs. Jetzt CO2 neutral!



### Technische Daten: Color Copy

<b>Grammatur</b>	g/m <sup>2</sup>	ISO 536		<b>90 ± 3.0</b>
<b>Dicke</b>	µm	ISO 534		<b>98 ± 4</b>
<b>ST. L&amp;W 15°/10mm</b>	MD mN	ISO 2493-1		<b>130 ± 30</b>
<b>ST. L&amp;W 15°/10mm</b>	CD mN	ISO 2493-1		<b>70 ± 15</b>
<b>Glätte Bekk</b>	sec	ISO 5627		<b>105 ± 25</b>
<b>Rauigkeit Bendtsen</b>	ml/min	ISO 8791-2		<b>65 ± 15</b>
<b>POROSITAET (ml/min)</b>	ml/min	ISO 5636-3	<b>max</b>	<b>450</b>
<b>Opazität</b>	%	ISO 2471		<b>94.0 ± 2</b>
<b>Feuchte absolut</b>	%	ISO 287		<b>5.0 ± .6</b>
<b>Weisse m. UV</b>	%	ISO 2470		<b>110.0 ± 1.5</b>
<b>CIE Weisse</b>	%	ISO 11475		<b>161 ± 3.0</b>

Produkt erfüllt EN 12281 (Anforderungen an Kopierpapier für Vervielfältigungen mit Trockentoner) und ISO 9706 (Voraussetzungen für die Alterungsbeständigkeit). Produkte werden entsprechend den Normen ISO 9001, ISO 14001 und OHSAS 18001 produziert. Die standardisierte Messunsicherheit zwischen den Prüflaboratorien wurde nicht berücksichtigt.

SIGNIFIKANZ DER WERTE: 2 SIGMA



Color Copy erlaubt gerade im digitalen Farblaserdruck gestochen scharfe Ausdrücke und eine brillante Farbwiedergabe. Es eignet sich hervorragend für Anwendungen wie Präsentationen, Direct Mails, Handbücher, Business Pläne, Visitenkarten, Umschläge und Proofs. Jetzt CO2 neutral!



### Technische Daten: Color Copy

<b>Grammatur</b>		g/m <sup>2</sup>	ISO 536		<b>400 ± 12.0</b>
<b>Dicke</b>		µm	ISO 534		<b>415 ± 12</b>
<b>ST. L&amp;W 15°/10mm</b>	MD	mN	ISO 2493-1	<b>min</b>	<b>2900</b>
<b>ST. L&amp;W 15°/10mm</b>	CD	mN	ISO 2493-1	<b>min</b>	<b>1300</b>
<b>Glätte Bekk</b>		sec	ISO 5627		<b>70 ± 30</b>
<b>Opazität</b>		%	ISO 2471		<b>100.0</b>
<b>Weisse m. UV</b>		%	ISO 2470		<b>110.0 ± 1.5</b>
<b>CIE Weisse</b>		%	ISO 11475		<b>161 ± 3.0</b>

Produkt erfüllt EN 12281 (Anforderungen an Kopierpapier für Vervielfältigungen mit Trockentoner) und ISO 9706 (Voraussetzungen für die Alterungsbeständigkeit). Produkte werden entsprechend den Normen ISO 9001, ISO 14001 und OHSAS 18001 produziert. Die standardisierte Messunsicherheit zwischen den Prüflaboratorien wurde nicht berücksichtigt.

SIGNIFIKANZ DER WERTE: 2 SIGMA



Color Copy erlaubt gerade im digitalen Farblaserdruck gestochen scharfe Ausdrücke und eine brillante Farbwiedergabe. Es eignet sich hervorragend für Anwendungen wie Präsentationen, Direct Mails, Handbücher, Business Pläne, Visitenkarten, Umschläge und Proofs. Jetzt CO2 neutral!



### Technische Daten: Color Copy

<b>Grammatur</b>		g/m <sup>2</sup>	ISO 536		<b>100 ± 4.0</b>
<b>Dicke</b>		µm	ISO 534		<b>106 ± 4</b>
<b>ST. L&amp;W 15°/10mm</b>	MD	mN	ISO 2493-1		<b>160 ± 30</b>
<b>ST. L&amp;W 15°/10mm</b>	CD	mN	ISO 2493-1		<b>90 ± 25</b>
<b>Glätte Bekk</b>		sec	ISO 5627		<b>105 ± 25</b>
<b>Rauigkeit Bendtsen</b>		ml/min	ISO 8791-2		<b>65 ± 15</b>
<b>POROSITAET (ml/min)</b>		ml/min	ISO 5636-3	<b>max</b>	<b>450</b>
<b>Opazität</b>		%	ISO 2471		<b>95.0 ± 2</b>
<b>Feuchte absolut</b>		%	ISO 287		<b>5.0 ± .6</b>
<b>Weisse m. UV</b>		%	ISO 2470		<b>110.0 ± 1.5</b>
<b>CIE Weisse</b>		%	ISO 11475		<b>161 ± 3.0</b>

Produkt erfüllt EN 12281 (Anforderungen an Kopierpapier für Vervielfältigungen mit Trockentoner) und ISO 9706 (Voraussetzungen für die Alterungsbeständigkeit). Produkte werden entsprechend den Normen ISO 9001, ISO 14001 und OHSAS 18001 produziert. Die standardisierte Messunsicherheit zwischen den Prüflaboratorien wurde nicht berücksichtigt.

SIGNIFIKANZ DER WERTE: 2 SIGMA



Color Copy erlaubt gerade im digitalen Farblaserdruck gestochen scharfe Ausdrücke und eine brillante Farbwiedergabe. Es eignet sich hervorragend für Anwendungen wie Präsentationen, Direct Mails, Handbücher, Business Pläne, Visitenkarten, Umschläge und Proofs. Jetzt CO2 neutral!



### Technische Daten: Color Copy

<b>Grammatur</b>		g/m <sup>2</sup>	ISO 536		<b>120 ± 4.5</b>
<b>Dicke</b>		µm	ISO 534		<b>126 ± 4</b>
<b>ST. L&amp;W 15°/10mm</b>	MD	mN	ISO 2493-1		<b>245 ± 30</b>
<b>ST. L&amp;W 15°/10mm</b>	CD	mN	ISO 2493-1		<b>130 ± 25</b>
<b>Glätte Bekk</b>		sec	ISO 5627		<b>105 ± 25</b>
<b>Rauigkeit Bendtsen</b>		ml/min	ISO 8791-2		<b>65 ± 15</b>
<b>POROSITAET (ml/min)</b>		ml/min	ISO 5636-3	<b>max</b>	<b>400</b>
<b>Opazität</b>		%	ISO 2471		<b>96.5 ± 2</b>
<b>Feuchte absolut</b>		%	ISO 287		<b>5.0 ± .6</b>
<b>Weisse m. UV</b>		%	ISO 2470		<b>110.0 ± 1.5</b>
<b>CIE Weisse</b>		%	ISO 11475		<b>161 ± 3.0</b>

Produkt erfüllt EN 12281 (Anforderungen an Kopierpapier für Vervielfältigungen mit Trockentoner) und ISO 9706 (Voraussetzungen für die Alterungsbeständigkeit). Produkte werden entsprechend den Normen ISO 9001, ISO 14001 und OHSAS 18001 produziert. Die standardisierte Messunsicherheit zwischen den Prüflaboratorien wurde nicht berücksichtigt.

SIGNIFIKANZ DER WERTE: 2 SIGMA



Color Copy erlaubt gerade im digitalen Farblaserdruck gestochen scharfe Ausdrücke und eine brillante Farbwiedergabe. Es eignet sich hervorragend für Anwendungen wie Präsentationen, Direct Mails, Handbücher, Business Pläne, Visitenkarten, Umschläge und Proofs. Jetzt CO2 neutral!



### Technische Daten: Color Copy

<b>Grammatur</b>		g/m <sup>2</sup>	ISO 536		<b>200 ± 6.0</b>
<b>Dicke</b>		µm	ISO 534		<b>200 ± 7</b>
<b>ST. L&amp;W 15°/10mm</b>	MD	mN	ISO 2493-1		<b>670 ± 50</b>
<b>ST. L&amp;W 15°/10mm</b>	CD	mN	ISO 2493-1		<b>370 ± 40</b>
<b>Glätte Bekk</b>		sec	ISO 5627		<b>105 ± 25</b>
<b>Rauigkeit Bendtsen</b>		ml/min	ISO 8791-2		<b>65 ± 15</b>
<b>POROSITAET (ml/min)</b>		ml/min	ISO 5636-3	<b>max</b>	<b>250</b>
<b>Opazität</b>		%	ISO 2471		<b>99.0 ± 1</b>
<b>Feuchte absolut</b>		%	ISO 287		<b>5.2 ± .6</b>
<b>Weisse m. UV</b>		%	ISO 2470		<b>110.0 ± 1.5</b>
<b>CIE Weisse</b>		%	ISO 11475		<b>161 ± 3.0</b>

Produkt erfüllt EN 12281 (Anforderungen an Kopierpapier für Vervielfältigungen mit Trockentoner) und ISO 9706 (Voraussetzungen für die Alterungsbeständigkeit). Produkte werden entsprechend den Normen ISO 9001, ISO 14001 und OHSAS 18001 produziert. Die standardisierte Messunsicherheit zwischen den Prüflaboratorien wurde nicht berücksichtigt.

SIGNIFIKANZ DER WERTE: 2 SIGMA



Color Copy erlaubt gerade im digitalen Farblaserdruck gestochen scharfe Ausdrücke und eine brillante Farbwiedergabe. Es eignet sich hervorragend für Anwendungen wie Präsentationen, Direct Mails, Handbücher, Business Pläne, Visitenkarten, Umschläge und Proofs. Jetzt CO2 neutral!



### Technische Daten: Color Copy

<b>Grammatur</b>		g/m <sup>2</sup>	ISO 536		<b>220 ± 6.0</b>
<b>Dicke</b>		µm	ISO 534		<b>220 ± 7</b>
<b>ST. L&amp;W 15°/10mm</b>	MD	mN	ISO 2493-1		<b>850 ± 50</b>
<b>ST. L&amp;W 15°/10mm</b>	CD	mN	ISO 2493-1		<b>440 ± 40</b>
<b>Glätte Bekk</b>		sec	ISO 5627		<b>105 ± 25</b>
<b>BENDTSEN (ml/min) - FS</b>	TS	ml/min	ISO 8791-2		<b>65 ± 15</b>
<b>POROSITAET (ml/min)</b>		ml/min	ISO 5636-3	<b>max</b>	<b>250</b>
<b>Opazität</b>		%	ISO 2471		<b>99.0</b>
<b>Feuchte absolut</b>		%	ISO 287		<b>5.5 ± .6</b>
<b>CIE-WEISSE (%) - FS</b>	TS	%	ISO 11475		<b>161 ± 3</b>
<b>Weisse m.UV (%) - FS</b>	TS	%	ISO 2470		<b>110 ± 2</b>

Produkt erfüllt EN 12281 (Anforderungen an Kopierpapier für Vervielfältigungen mit Trockentoner) und ISO 9706 (Voraussetzungen für die Alterungsbeständigkeit). Produkte werden entsprechend den Normen ISO 9001, ISO 14001 und OHSAS 18001 produziert. Die standardisierte Messunsicherheit zwischen den Prüflaboratorien wurde nicht berücksichtigt.

SIGNIFIKANZ DER WERTE: 2 SIGMA



Color Copy erlaubt gerade im digitalen Farblaserdruck gestochen scharfe Ausdrücke und eine brillante Farbwiedergabe. Es eignet sich hervorragend für Anwendungen wie Präsentationen, Direct Mails, Handbücher, Business Pläne, Visitenkarten, Umschläge und Proofs. Jetzt CO2 neutral!



### Technische Daten: Color Copy

<b>Grammatur</b>		g/m <sup>2</sup>	ISO 536		<b>250 ± 7.0</b>
<b>Dicke</b>		µm	ISO 534		<b>245 ± 8</b>
<b>ST. L&amp;W 15°/10mm</b>	MD	mN	ISO 2493-1		<b>960 ± 60</b>
<b>ST. L&amp;W 15°/10mm</b>	CD	mN	ISO 2493-1		<b>540 ± 40</b>
<b>Glätte Bekk</b>		sec	ISO 5627		<b>105 ± 25</b>
<b>Rauigkeit Bendtsen</b>		ml/min	ISO 8791-2		<b>65 ± 15</b>
<b>POROSITAET (ml/min)</b>		ml/min	ISO 5636-3	<b>max</b>	<b>250</b>
<b>Opazität</b>		%	ISO 2471		<b>99.0</b>
<b>Feuchte absolut</b>		%	ISO 287		<b>5.5 ± .6</b>
<b>Weisse m. UV</b>		%	ISO 2470		<b>110.0 ± 1.5</b>
<b>CIE Weisse</b>		%	ISO 11475		<b>161 ± 3.0</b>

Produkt erfüllt EN 12281 (Anforderungen an Kopierpapier für Vervielfältigungen mit Trockentoner) und ISO 9706 (Voraussetzungen für die Alterungsbeständigkeit). Produkte werden entsprechend den Normen ISO 9001, ISO 14001 und OHSAS 18001 produziert. Die standardisierte Messunsicherheit zwischen den Prüflaboratorien wurde nicht berücksichtigt.

SIGNIFIKANZ DER WERTE: 2 SIGMA



Color Copy erlaubt gerade im digitalen Farblaserdruck gestochen scharfe Ausdrücke und eine brillante Farbwiedergabe. Es eignet sich hervorragend für Anwendungen wie Präsentationen, Direct Mails, Handbücher, Business Pläne, Visitenkarten, Umschläge und Proofs. Jetzt CO2 neutral!



### Technische Daten: Color Copy

<b>Grammatur</b>		g/m <sup>2</sup>	ISO 536		<b>300 ± 8.0</b>
<b>Dicke</b>		µm	ISO 534		<b>305 ± 9</b>
<b>ST. L&amp;W 15°/10mm</b>	MD	mN	ISO 2493-1	<b>min</b>	<b>1600</b>
<b>ST. L&amp;W 15°/10mm</b>	CD	mN	ISO 2493-1	<b>min</b>	<b>800</b>
<b>Glätte Bekk</b>		sec	ISO 5627		<b>70 ± 30</b>
<b>Rauigkeit Bendtsen</b>		ml/min	ISO 8791-2		<b>120 ± 50</b>
<b>POROSITAET (ml/min)</b>		ml/min	ISO 5636-3	<b>max</b>	<b>250</b>
<b>Opazität</b>		%	ISO 2471		<b>99.5</b>
<b>Weisse m. UV</b>		%	ISO 2470		<b>110.0 ± 1.5</b>
<b>CIE Weisse</b>		%	ISO 11475		<b>161 ± 3.0</b>

Produkt erfüllt EN 12281 (Anforderungen an Kopierpapier für Vervielfältigungen mit Trockentoner) und ISO 9706 (Voraussetzungen für die Alterungsbeständigkeit). Produkte werden entsprechend den Normen ISO 9001, ISO 14001 und OHSAS 18001 produziert. Die standardisierte Messunsicherheit zwischen den Prüflaboratorien wurde nicht berücksichtigt.

SIGNIFIKANZ DER WERTE: 2 SIGMA



Color Copy erlaubt gerade im digitalen Farblaserdruck gestochen scharfe Ausdrücke und eine brillante Farbwiedergabe. Es eignet sich hervorragend für Anwendungen wie Präsentationen, Direct Mails, Handbücher, Business Pläne, Visitenkarten, Umschläge und Proofs. Jetzt CO2 neutral!



### Technische Daten: Color Copy

<b>Grammatur</b>		g/m <sup>2</sup>	ISO 536	<b>280 ± 8.0</b>
<b>Dicke</b>		µm	ISO 534	<b>280 ± 8</b>
<b>ST. L&amp;W 15°/10mm</b>	MD	mN	ISO 2493-1	<b>1400 ± 100</b>
<b>ST. L&amp;W 15°/10mm</b>	CD	mN	ISO 2493-1	<b>780 ± 80</b>
<b>Glätte Bekk</b>		sec	ISO 5627	<b>105 ± 25</b>
<b>Rauigkeit Bendtsen</b>		ml/min	ISO 8791-2	<b>65 ± 15</b>
<b>POROSITAET (ml/min)</b>		ml/min	ISO 5636-3	<b>250</b>
<b>Opazität</b>		%	ISO 2471	<b>99.0</b>
<b>Feuchte absolut</b>		%	ISO 287	<b>5.5 ± .6</b>
<b>Weisse m. UV</b>		%	ISO 2470	<b>110.0 ± 1.5</b>
<b>CIE Weisse</b>		%	ISO 11475	<b>161 ± 3.0</b>

Produkt erfüllt EN 12281 (Anforderungen an Kopierpapier für Vervielfältigungen mit Trockentoner) und ISO 9706 (Voraussetzungen für die Alterungsbeständigkeit). Produkte werden entsprechend den Normen ISO 9001, ISO 14001 und OHSAS 18001 produziert. Die standardisierte Messunsicherheit zwischen den Prüflaboratorien wurde nicht berücksichtigt.

SIGNIFIKANZ DER WERTE: 2 SIGMA



Color Copy erlaubt gerade im digitalen Farblaserdruck gestochen scharfe Ausdrücke und eine brillante Farbwiedergabe. Es eignet sich hervorragend für Anwendungen wie Präsentationen, Direct Mails, Handbücher, Business Pläne, Visitenkarten, Umschläge und Proofs. Jetzt CO2 neutral!



**Technische Daten: Color Copy**

<b>Grammatur</b>		g/m <sup>2</sup>	ISO 536		<b>350 ± 8.0</b>
<b>Dicke</b>		µm	ISO 534		<b>350 ± 10</b>
<b>ST. L&amp;W 15°/10mm</b>	MD	mN	ISO 2493-1	<b>min</b>	<b>2000</b>
<b>ST. L&amp;W 15°/10mm</b>	CD	mN	ISO 2493-1	<b>min</b>	<b>1000</b>
<b>Glätte Bekk</b>		sec	ISO 5627		<b>70 ± 30</b>
<b>Rauigkeit Bendtsen</b>		ml/min	ISO 8791-2		<b>120 ± 50</b>
<b>POROSITAET (ml/min)</b>		ml/min	ISO 5636-3	<b>max</b>	<b>250</b>
<b>Opazität</b>		%	ISO 2471		<b>99.5</b>
<b>Weisse m. UV</b>		%	ISO 2470		<b>110.0 ± 1.5</b>
<b>CIE Weisse</b>		%	ISO 11475		<b>161 ± 3.0</b>

Produkt erfüllt EN 12281 (Anforderungen an Kopierpapier für Vervielfältigungen mit Trockentoner) und ISO 9706 (Voraussetzungen für die Alterungsbeständigkeit). Produkte werden entsprechend den Normen ISO 9001, ISO 14001 und OHSAS 18001 produziert. Die standardisierte Messunsicherheit zwischen den Prüflaboratorien wurde nicht berücksichtigt.

SIGNIFIKANZ DER WERTE: 2 SIGMA