



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</b>	<b>± 3,0</b>
<b>Dicke</b>		µm	ISO 534	<b>98</b>	<b>± 4</b>
<b>Steifigkeit L&amp;W</b>	längs	mN	ISO 2493-1	<b>130</b>	<b>± 30</b>
<b>Steifigkeit L&amp;W</b>	quer	mN	ISO 2493-1	<b>70</b>	<b>± 15</b>
<b>Glätte Bekk</b>		sec	ISO 5627	<b>105</b>	<b>± 25</b>
<b>Opazität</b>		%	ISO 2471	<b>min 92,0</b>	
<b>Weisse mit UV</b>	D65	%	ISO 2470	<b>110,0</b>	<b>± 1,5</b>
<b>CIE Weisse</b>		%	ISO 11475	<b>161</b>	<b>± 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.

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>Steifigkeit L&amp;W</b>	längs	mN	ISO 2493-1		<b>160 ± 30</b>
<b>Steifigkeit L&amp;W</b>	quer	mN	ISO 2493-1		<b>90 ± 25</b>
<b>Glätte Bekk</b>		sec	ISO 5627		<b>105 ± 25</b>
<b>Opazität</b>		%	ISO 2471	<b>min</b>	<b>93,0</b>
<b>Weisse mit UV</b>	D65	%	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.

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>Steifigkeit L&amp;W</b>	längs	mN	ISO 2493-1		<b>245 ± 30</b>
<b>Steifigkeit L&amp;W</b>	quer	mN	ISO 2493-1		<b>130 ± 25</b>
<b>Glätte Bekk</b>		sec	ISO 5627		<b>105 ± 25</b>
<b>Opazität</b>		%	ISO 2471	<b>min</b>	<b>95,0</b>
<b>Weisse mit UV</b>	D65	%	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.

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>160 ± 6,0</b>
<b>Dicke</b>		µm	ISO 534		<b>166 ± 6</b>
<b>Steifigkeit L&amp;W</b>	längs	mN	ISO 2493-1		<b>490 ± 40</b>
<b>Steifigkeit L&amp;W</b>	quer	mN	ISO 2493-1		<b>250 ± 30</b>
<b>Glätte Bekk</b>		sec	ISO 5627		<b>105 ± 25</b>
<b>Opazität</b>		%	ISO 2471	<b>min</b>	<b>97,0</b>
<b>Feuchte</b>		%	ISO 287		<b>5,0 ± 0,6</b>
<b>Weisse mit UV</b>	D65	%	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.

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>Steifigkeit L&amp;W</b>	längs	mN	ISO 2493-1	<b>min</b>	<b>620</b>
<b>Steifigkeit L&amp;W</b>	quer	mN	ISO 2493-1	<b>min</b>	<b>330</b>
<b>Glätte Bekk</b>		sec	ISO 5627		<b>120 ± 30</b>
<b>Opazität</b>		%	ISO 2471	<b>min</b>	<b>98,0</b>
<b>Weisse mit UV</b>	D65	%	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.

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>Steifigkeit L&amp;W</b>	längs	mN	ISO 2493-1	<b>min</b>	<b>800</b>
<b>Steifigkeit L&amp;W</b>	quer	mN	ISO 2493-1	<b>min</b>	<b>400</b>
<b>Glätte Bekk</b>		sec	ISO 5627		<b>120 ± 30</b>
<b>Opazität</b>		%	ISO 2471	<b>min</b>	<b>99,0</b>
<b>Weisse mit UV</b>	D65	%	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.

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>Steifigkeit L&amp;W</b>	längs	mN	ISO 2493-1	<b>min</b>	<b>900</b>
<b>Steifigkeit L&amp;W</b>	quer	mN	ISO 2493-1	<b>min</b>	<b>500</b>
<b>Glätte Bekk</b>		sec	ISO 5627		<b>120 ± 30</b>
<b>Opazität</b>		%	ISO 2471	<b>min</b>	<b>99,0</b>
<b>Weisse mit UV</b>	D65	%	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.

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>275 ± 9</b>
<b>Steifigkeit L&amp;W</b>	längs	mN	ISO 2493-1	<b>min</b>	<b>1300</b>
<b>Steifigkeit L&amp;W</b>	quer	mN	ISO 2493-1	<b>min</b>	<b>700</b>
<b>Glätte Bekk</b>		sec	ISO 5627		<b>110 ± 30</b>
<b>Opazität</b>		%	ISO 2471	<b>min</b>	<b>99,0</b>
<b>Weisse mit UV</b>	D65	%	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.

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>Steifigkeit L&amp;W</b>	längs	mN	ISO 2493-1	<b>min</b>	<b>1600</b>
<b>Steifigkeit L&amp;W</b>	quer	mN	ISO 2493-1	<b>min</b>	<b>800</b>
<b>Glätte Bekk</b>		sec	ISO 5627		<b>70 ± 30</b>
<b>Opazität</b>		%	ISO 2471	<b>min</b>	<b>99,0</b>
<b>Weisse mit UV</b>	D65	%	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.

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>Steifigkeit L&amp;W</b>	längs	mN	ISO 2493-1	<b>min</b>	<b>2000</b>
<b>Steifigkeit L&amp;W</b>	quer	mN	ISO 2493-1	<b>min</b>	<b>1000</b>
<b>Glätte Bekk</b>		sec	ISO 5627		<b>70 ± 30</b>
<b>Opazität</b>		%	ISO 2471	<b>min</b>	<b>99,0</b>
<b>Weisse mit UV</b>	D65	%	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.

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>Steifigkeit L&amp;W</b>	längs	mN	ISO 2493-1	<b>min</b>	<b>2900</b>
<b>Steifigkeit L&amp;W</b>	quer	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>min</b>	<b>99,0</b>
<b>Weisse mit UV</b>	D65	%	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.

SIGNIFIKANZ DER WERTE: 2 SIGMA