



IQ premium mit einer sehr hohen Weiße eignet sich dank seiner perfekten Opazität für vielfältige Anwendungen, insbesondere für den Druck von Text und farbigen Grafiken. Das Premiumpapier garantiert starke Farbkontraste und ist in vielen verschiedenen Grammaturen und Formaten erhältlich.



## Technische Daten: IQ premium

<b>Grammatur</b>		g/m <sup>2</sup>	ISO 536		<b>80 ± 3,0</b>
<b>Dicke</b>		µm	ISO 534		<b>107 ± 3</b>
<b>Steifigkeit L&amp;W</b>	längs	mN	ISO 2493-1	<b>min</b>	<b>125</b>
<b>Steifigkeit L&amp;W</b>	quer	mN	ISO 2493-1	<b>min</b>	<b>58</b>
<b>Rauigkeit Bendtsen</b>		ml/min	ISO 8791-2		<b>140 ± 50</b>
<b>Opazität</b>		%	ISO 2471	<b>min</b>	<b>93,0</b>
<b>Cobb 60</b>		g/m <sup>2</sup>	ISO 535		<b>25 ± 5,0</b>
<b>Feuchte</b>		%	ISO 287		<b>4,8 ± 0,6</b>
<b>Weisse mit UV</b>	D65	%	ISO 2470		<b>114,0 ± 1,5</b>
<b>CIE Weisse</b>		%	ISO 11475		<b>170 ± 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



IQ premium mit einer sehr hohen Weiße eignet sich dank seiner perfekten Opazität für vielfältige Anwendungen, insbesondere für den Druck von Text und farbigen Grafiken. Das Premiumpapier garantiert starke Farbkontraste und ist in vielen verschiedenen Grammaturen und Formaten erhältlich.



## Technische Daten: IQ premium

<b>Grammatur</b>		g/m <sup>2</sup>	ISO 536		<b>100 ± 4,0</b>
<b>Dicke</b>		µm	ISO 534		<b>131 ± 4</b>
<b>Steifigkeit L&amp;W</b>	längs	mN	ISO 2493-1	<b>min</b>	<b>190</b>
<b>Steifigkeit L&amp;W</b>	quer	mN	ISO 2493-1	<b>min</b>	<b>100</b>
<b>Rauigkeit Bendtsen</b>		ml/min	ISO 8791-2		<b>140 ± 50</b>
<b>Opazität</b>		%	ISO 2471	<b>min</b>	<b>95,0</b>
<b>Cobb 60</b>		g/m <sup>2</sup>	ISO 535		<b>25 ± 5,0</b>
<b>Feuchte</b>		%	ISO 287		<b>4,8 ± 0,6</b>
<b>Weisse mit UV</b>	D65	%	ISO 2470		<b>114,0 ± 1,5</b>
<b>CIE Weisse</b>		%	ISO 11475		<b>170 ± 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



IQ premium mit einer sehr hohen Weiße eignet sich dank seiner perfekten Opazität für vielfältige Anwendungen, insbesondere für den Druck von Text und farbigen Grafiken. Das Premiumpapier garantiert starke Farbkontraste und ist in vielen verschiedenen Grammaturen und Formaten erhältlich.



## Technische Daten: IQ premium

<b>Grammatur</b>		g/m <sup>2</sup>	ISO 536		<b>120 ± 4,0</b>
<b>Dicke</b>		µm	ISO 534		<b>153 ± 4</b>
<b>Steifigkeit L&amp;W</b>	längs	mN	ISO 2493-1	<b>min</b>	<b>280</b>
<b>Steifigkeit L&amp;W</b>	quer	mN	ISO 2493-1	<b>min</b>	<b>160</b>
<b>Rauigkeit Bendtsen</b>		ml/min	ISO 8791-2		<b>140 ± 50</b>
<b>Opazität</b>		%	ISO 2471	<b>min</b>	<b>96,0</b>
<b>Cobb 60</b>		g/m <sup>2</sup>	ISO 535		<b>25 ± 5,0</b>
<b>Feuchte</b>		%	ISO 287		<b>4,8 ± 0,6</b>
<b>Relative Feuchte</b>		%			<b>30 ± 5</b>
<b>Weisse mit UV</b>	D65	%	ISO 2470		<b>114,0 ± 1,5</b>
<b>CIE Weisse</b>		%	ISO 11475		<b>170 ± 3,0</b>



IQ premium mit einer sehr hohen Weiße eignet sich dank seiner perfekten Opazität für vielfältige Anwendungen, insbesondere für den Druck von Text und farbigen Grafiken. Das Premiumpapier garantiert starke Farbkontraste und ist in vielen verschiedenen Grammaturen und Formaten erhältlich.



## Technische Daten: IQ premium

<b>Grammatur</b>		g/m <sup>2</sup>	ISO 536		<b>160 ± 6,0</b>
<b>Dicke</b>		µm	ISO 534		<b>202 ± 5</b>
<b>Steifigkeit L&amp;W</b>	längs	mN	ISO 2493-1	<b>min</b>	<b>600</b>
<b>Steifigkeit L&amp;W</b>	quer	mN	ISO 2493-1	<b>min</b>	<b>350</b>
<b>Rauigkeit Bendtsen</b>		ml/min	ISO 8791-2		<b>140 ± 50</b>
<b>Opazität</b>		%	ISO 2471	<b>min</b>	<b>97,5</b>
<b>Cobb 60</b>		g/m <sup>2</sup>	ISO 535		<b>25 ± 5,0</b>
<b>Feuchte</b>		%	ISO 287		<b>4,8 ± 0,6</b>
<b>Weisse mit UV</b>	D65	%	ISO 2470		<b>114,0 ± 1,5</b>
<b>CIE Weisse</b>		%	ISO 11475		<b>170 ± 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