



IQ color vereint die Qualität eines Premiumpapiers mit hohen ästhetischen Ansprüchen und besticht durch eine absolut gleichmässige Farbgebung. IQ color eignet sich ideal für den Einsatz in Kopierern, Laser- und Inkjet-Druckern.



## Technische Daten: IQ COLOR

<b>Grammatur</b>	g/m <sup>2</sup>	ISO 536
<b>Dicke</b>	µm	ISO 534
<b>ST. L&amp;W 15°/10mm</b>	MD mN	ISO 2493-1
<b>ST. L&amp;W 15°/10mm</b>	CD mN	ISO 2493-1
<b>Rauigkeit Bendtsen</b>	ml/min	ISO 8791-2
<b>POROSITAET (ml/min)</b>	ml/min	ISO 5636-3
<b>Abrieb (mg) - FS</b>	TS mg	DIN 53 109
<b>Feuchte absolut</b>	%	ISO 287

	80	160
	<b>80</b> ± 3.0	<b>160</b> ± 6.0
	<b>105</b> ± 4	<b>214</b> ± 6
<b>min 100</b>		
<b>min 50</b>		
	<b>230</b> ± 50	<b>230</b> ± 50
	<b>850</b> ± 450	<b>650</b> ± 350
<b>max 10</b>		<b>max 15</b>
	<b>4.8</b> ± .5	<b>4.8</b> ± .5

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