



### Technische Daten: Büroring

<b>Grammatur</b>		g/m <sup>2</sup>	ISO 536		<b>80</b>	<b>± 3,0</b>
<b>Dicke</b>		µm	ISO 534	<b>min</b>	<b>100</b>	
<b>Steifigkeit L&amp;W</b>	längs	mN	ISO 2493-1		<b>122</b>	<b>± 22</b>
<b>Steifigkeit L&amp;W</b>	quer	mN	ISO 2493-1		<b>50</b>	<b>± 15</b>
<b>Rauigkeit Bendtsen</b>		ml/min	ISO 8791-2		<b>220</b>	<b>± 50</b>
<b>Opazität</b>		%	ISO 2471	<b>min</b>	<b>91,0</b>	
<b>Weisse mit UV</b>	D65	%	ISO 2470		<b>104,0</b>	<b>± 1,5</b>
<b>CIE Weisse</b>		%	ISO 11475		<b>146</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. Die standardisierte Messunsicherheit zwischen den Prüflaboratorien wurde nicht berücksichtigt.

SIGNIFIKANZ DER WERTE: 2 SIGMA