



MAESTRO TRIOTEC® TCF wird mithilfe der einzigartigen TRIOTEC® Sandwich Technologie hergestellt. Die Umweltfreundlichkeit ergibt sich durch Recycling-Faser in der Innenschicht und TCF (Totally Chlorine Free)-Faser in beiden Aussenschichten .



### Technische Daten: MAESTRO TRIOTEC® TCF

<b>Grammatur</b>		g/m <sup>2</sup>	ISO 536		<b>80 ± 3,0</b>
<b>Dicke</b>		mm/1000	ISO 534		<b>104 ± 3</b>
<b>Steifigkeit L&amp;W</b>	längs	mN	ISO 2493		<b>125 ± 15</b>
<b>Steifigkeit L&amp;W</b>	quer	mN	ISO 2493		<b>55 ± 10</b>
<b>Rauigkeit Bendtsen</b>		ml/min	ISO 8791-2		<b>200 ± 50</b>
<b>Opazität</b>		%	ISO 2471	<b>min</b>	<b>90,0</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). Produkte werden entsprechend den Normen ISO 9001, 14001 und 18001 produziert.

SIGNIFIKANZ DER WERTE: 2 SIGMA