



<b>DATENBLATT</b>			
<b>QUALITÄT</b>	<b>EVERCOPY PERFORMANCE</b>		
<b>Zellstoffzusammensetzung</b>	<b>100% Altpapier</b>		
<b>pH neutrale Umgebung</b>	<b>neutral</b>		
<b>Flächengewicht</b>	<b>80</b>	<b>g/m<sup>2</sup></b>	<b>NF IN ISO 536 NFQ 03 019</b>
<b>Dicke</b>	<b>105</b>	<b>Mikron</b>	<b>NF IN ISO 534 NFQ 03 016</b>
<b>Volumen</b>	<b>1,31</b>	<b>cm<sup>3</sup>/g</b>	<b>NF IN ISO 534 NFQ 03 016</b>
<b>Weiß</b>	<b>120</b>	<b>CIE</b>	<b>NF ISO 11475 NFQ 03 099</b>
	<b>90</b>	<b>ISO</b>	<b>NFQ 03 039 ISO 2470</b>
<b>Bentzen Glätte</b>	<b>230</b>	<b>ml/min</b>	<b>NF 8791-2 NF Q 03- 049</b>
<b>Opazität</b>	<b>97</b>	<b>%</b>	<b>NF ISO 2471 NFQ 03 040</b>
<b>Absolute Feuchte</b>	<b>4,50</b>	<b>%H<sub>2</sub>O</b>	<b>NF IN ISO 20287 NFQ 03 003</b>
<b>Relative Feuchte</b>	<b>30</b>	<b>in der Luft</b>	<b>Stechhygrometer</b>
<b>Alterungsbeständigkeit</b>	<b>ISO 6738</b>		<b>NF EN ISO 9706</b>
<b>Zertifikate</b>	<b>Recycled FSC, Blauer Engel &amp; APUR</b>		