



**HAINSBERG PAPIER**  
PAPIER MIT ZUKUNFT



## PRODUKTDATENBLATT

# Lettura 80 OFFICE – 80 g / m<sup>2</sup>

Eigenschaft	Norm	Einheit	Toleranz		
			Sollwert	Min	Max
Flächenmasse	ISO 536	g/m <sup>2</sup>	<b>80</b>	77	83
Feuchte relativ	ISO 287	%	<b>30</b>	25	32
Dicke	ISO 534	µm	<b>103</b>	100	106
Opazität	ISO 2471	%	<b>95</b>	95	
Weißgrad R457 (D65/10°)	ISO 2470-2	%	<b>80</b>	77	83
Weißgrad CIE	ISO 11475	%	<b>88</b>	85	91
Wasseraufnahme Cobb	DIN EN 20535	g/m <sup>2</sup>	<b>25</b>	20	30
Reißlänge, längs	DIN EN ISO 1924	m	<b>4500</b>	4500	
Rauheit	ISO 8791-2	ml/min	<b>250</b>	150	350
Biegesteifigkeit	DIN 53121	Nmm	<b>0,13</b>	0,13	
pH - Wert	DIN 53124		<b>7,0</b>	6,5	7,5
Oberflächenwiderstand	DIN IEC 60093	Ohm		10 <sup>8</sup>	10 <sup>11</sup>
Oberflächenfestigkeit	ISO 3783	m/s	<b>2</b>	2	
Abriebwiderstand	DIN 53109	mg			20
Tonerhaftung	DIN EN 12283		<b>&gt; 0,8</b>		
Schnittqualität	DIN 12281	Anhang C	<b>95% &lt; 5 98% &lt; 6</b>		