


**Technische Daten: NEUTRAL WEISS**
**Grade: 506**

			80	90	120
<b>Grammatur</b>	g/m <sup>2</sup>	ISO 536	80 ± 3,0	90 ± 3,5	120 ± 4,0
<b>Dicke</b>	mm/1000	ISO 534	107 ± 3	119 ± 3	153 ± 4
<b>Steifigkeit L&amp;W</b>	läng: mN	ISO 2493	min 125	min 160	min 280
<b>Steifigkeit L&amp;W</b>	quer mN	ISO 2493	min 58	min 70	min 160
<b>Rauigkeit Bendtsen</b>	ml/min	ISO 8791-2	140 ± 50	140 ± 50	140 ± 50
<b>Porosität</b>	ml/min	ISO 5636-3	max 750	max 750	max 750
<b>Opazität</b>	%	ISO 2471	min 92,5	min 93,5	min 96,0
<b>Weisse mit UV*)</b>	D65 %	ISO 2470	113,5 ± 1,5	113,5 ± 1,5	113,5 ± 1,5
<b>CIE Weisse*)</b>		ISO 11475	169 ± 3,0	169 ± 3,0	169 ± 3,0

Produkt erfüllt ISO 9706 (Voraussetzungen für die Alterungsbeständigkeit). Produkte werden entsprechend den Normen ISO 9001, 14001 und 18001 produziert.

SIGNIFIKANZ DER WERTE: 2 SIGMA

\*) Entsprechend einer Angleichung der Kalibrierverfahren der autorisierten Labore (gemäß ISO/TC6) wurde eine Anpassung der CIE-Weissewerte und D65-Hellingkeitswerte durchgeführt. Dies führte zu keiner Änderung im Aussehen/Erscheinungsbild des Papiers