

Technisches Datenblatt Technical Data Sheet

KRIEBCOAT Top Liner – KCTL

Parameter parameter	Einheit unit	Norm standard	KCTL100	KCTL120
Flächenbezogene Masse basis weight	g/m ²	DIN EN ISO 534	100 ± 2,5	120 ± 3
Spezifisches Volumen specific volume	cm ³ /g		0,9 ± 0,05	0,9 ± 0,05
Spaltarbeit Scott Bond internal bond strength	J/m ²	Tappi T 569	380	280
Glanz Oberseite gloss top side	%	Tappi 480	≥ 65	≥ 65
Streifenstauchwiderstand SCT quer Short Span Compression Test cd	kN/m	ISO 9895	1,5	1,9
Berstfestigkeit burst strength	kPa	ISO 2759	170	185
Weißgrad Oberseite brightness top side	%	ISO 2470	78 ± 2	80 ± 2
Wasseraufnahmevermögen Cobb 60 Oberseite water absorption capacity top side	g/m ²	DIN EN 20535	35 ± 15	35 ± 15
Feuchte moisture	%	ISO 287	7 ± 1	7 ± 1
Rauheit Parker Print-Surf Oberseite roughness top side	µm	ISO 8791-4	1,6 ± 0,2	1,6 ± 0,2

(07 / 2016)



KÜBLER & NIETHAMMER
PAPIERFABRIK KRIEBSTEIN AG



Fax
e-mail

+49 (0) 34327 97-809
+49 (0) 34327 97-934
info@k-n-paper.de
www.k-n-paper.de