

APIEL BRAUNKARTON

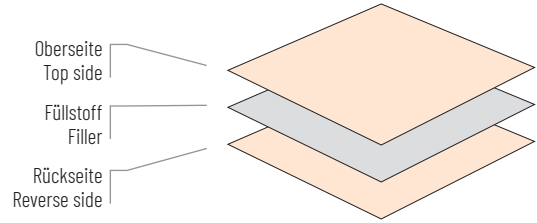


ENGELKARTON

/ Recyclingkarton
/ Zweiseitig Natron gedeckt
/ Einseitig glatt

/ Recycling board
/ two sided brown
/ one side smooth

Kartonaufbau / Board construction



	EINHEIT UNIT	NORM	TOLERANZ TOLERANCE	ZIELWERT // TARGET VALUE												
Flächengewicht Grammage	g/m ²	KMPA 001	+/- 2	350	400	450	500	550	600	650	700	750	800	850	900	950
Dicke Thickness	mm	KMPA 001	+/- 5%	0,52	0,57	0,65	0,73	0,80	0,86	0,92	0,99	1,04	1,09	1,17	1,23	1,30
Feuchte Moisture	%	KMPA 001	+/- 1,5	6,5	7,0	7,5	7,5	7,5	8,0	8,0	8,5	8,5	8,5	9,0	9,0	9,0
Biegesteifigkeit (L&W) MD Bending Resistance (L&W) MD	mNm	QPPA 021	-15%	49,9	69,2	90,1	143,3	173,8	196,2	228,9	277,9	315,8	365,2	412,9	475,8	538,9
Biegesteifigkeit (L&W 5°) CD Bending Resistance (L&W 5°) CD	mNm	QPPA 021	-15%	16,8	18,2	22,6	38,8	51,5	61,2	70,3	99,3	105,6	140,8	163,1	201,7	244,6
Biegesteifigkeit Taber 15° MD Bending Stiffness Taber 15° MD	pcm	QPPA 028	-15%	263	349	519	622	778	981	1188	1298	1561	1651	1955	2083	2176
Biegesteifigkeit Taber 15° CD Bending Stiffness Taber 15° CD	pcm	QPPA 028	-15%	110	143	162	190	269	293	418	489	620	698	806	922	986

95% aller gemessenen Werte liegen innerhalb der Toleranzgrenzen. Die Biegesteifigkeit ist jeweils nach beiden Seiten zu messen. Der hieraus resultierende Mittelwert ist die Biegesteifigkeit der Einzelprobe.
Prüfklima 23° ± 1° C, 50 % ± 3% relative Feuchte, EN ISO 186
Gewährleistung Verarbeitung bis max. 12 Monate nach Produktionsdatum.
Qualitätsverbesserungen aufgrund technischer Änderungen bleiben vorbehalten.

95% of all measured values are within the tolerance limits. The bending stiffness must be measured on both sides. The average result is the bending stiffness of the incremental sample.
Test climate 23 ° ± 1 ° C, 50% ± 3% relative humidity, EN ISO 186
Guarantee processing up to max. 12 months after the production date.
Quality improvements due to technical changes are reserved.