

Technisches Datenblatt

Perfekt rübergebracht auf

BERBERICH
PAPIER

GRAUKARTON einseitig glatt

grafisches Papier / Buchbindereibedarf



Hauptsorte: Buchbindereibedarf / Pappen

Stoffklasse: Recycling 100 %

Oberfläche: matt

Zertifizierung: FSC® C018175 Recycled credit, Blauer Engel



Technische Richtlinien für GRAUKARTON:

Eigenschaft/Einheit	Toleranz										Prüfmethode
Flächengewicht, g/m ²	-5 - 5%	300	350	400	450*	500	550*	600*	650*	700	KMPA.001
Dicke, mm	-5 - 5%	0,41	0,49	0,55	0,62	0,70	0,78	0,85	0,92	1,00	KMPA.001
Feuchte, %	-1,5 - 1,5%	7,0	7,0	7,5	8,0	8,0	8,5	8,5	8,5	8,5	KPMA.001
Steifigkeit Taber längs, pcm	-15 - 15%	163	219	328	456	586	719	862	1.098	1.351	QPPA.028
Steifigkeit Taber quer, pcm	-15 - 15%	46	68	89	133	167	226	270	368	469	QPPA.028
Steifigkeit L&W längs, mNm	-15 - 15%	25,3	41,3	57,6	83,1	114,2	151,8	182,8	213,2	281,2	QPPA.021
Steifigkeit L&W quer, mNm	-15 - 15%	7,3	12,2	17,1	22,9	32,8	44,3	52,3	64,6	92,5	QPPA.021

Eigenschaft/Einheit	Toleranz					Prüfmethode	
Flächengewicht, g/m ²	-5 - 5%	750*	800*	850*	900*	950*	KMPA.001
Dicke, mm	-5 - 5%	1,06	1,12	1,20	1,28	1,36	KMPA.001
Feuchte, %	-1,5 - 1,5%	9,0	9,0	9,0	9,5	9,5	KPMA.001
Steifigkeit Taber längs, pcm	-15 - 15%	1.488	1.682	2.075	2.198	2.369	QPPA.028
Steifigkeit Taber quer, pcm	-15 - 15%	560	698	858	928	1.060	QPPA.028
Steifigkeit L&W längs, mNm	-15 - 15%	310,2	358,3	440,7	512,3	592,1	QPPA.021
Steifigkeit L&W quer, mNm	-15 - 15%	104,9	131,2	158,3	196,9	258,3	QPPA.021

* auf Anfrage erhältlich

Alle Eigenschaften entsprechen den Messungen des Herstellers.

Stand: April 2023