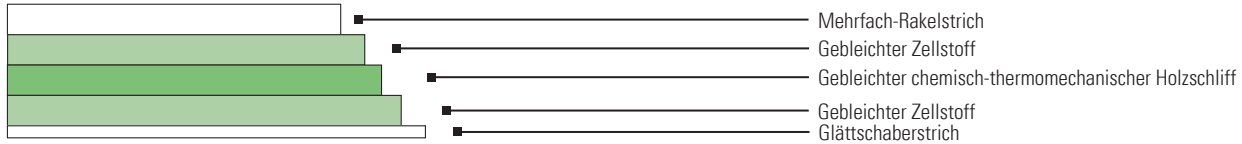


METSÄBOARD PRIME FBB BRIGHT

GC1 - einseitig mehrfach gestrichen, mit Rückseitenstrich



Hauptsorte: Karton

Stoffklasse: Primärfaser

Oberfläche: beidseitig gestrichen

Zertifizierung: FSC® C018175 Mix Credit (ab Lager)



Technische Richtlinien für MetsäBoard Prime FBB Bright:

Eigenschaft/Einheit														Prüfmethode
Flächengewicht, g/m ²	± 2%	170	190	210	235	255	270	280*	290	305	330	355*	380	ISO 536
Dicke, µm	± 3%	210	260	305	360	400	425	450	475	500	550	600	650	ISO 534
Biegesteifigkeit QR, mNm	- 15%	1,4	2,5	3,8	5,9	8,1	9,7	10,7	12,0	13,4	16,3	19,2	22,0	ISO 2493
Biegesteifigkeit LR, mNm	- 15%	2,9	5,1	8,0	11,7	16,2	19,4	21,4	24,0	26,8	31,9	37,4	42,5	ISO 2493
Feuchtigkeitsgehalt, %	± 1,0	6,5	6,5	7,0	8,0	8,0	8,5	8,5	8,5	8,5	8,5	9,0	9,0	ISO 287
Glätte Top, µm	max 1,3	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8	ISO 8791-4
Glätte Rückseite, µm	max 6	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	ISO 8791-4
Weißgrad Top, %	± 1	91,5	91,5	91,5	91,5	91,5	91,5	91,5	91,5	91,5	91,5	91,5	91,5	ISO 2470-1
Weißgrad Rückseite, %	± 2	90,5	90,5	90,5	90,5	90,5	90,5	90,5	90,5	90,5	90,5	90,5	90,5	ISO 2470-1
Farbort CIELAB L* Top	± 1,0	95,0	95,0	95,0	95,0	95,0	95,0	95,0	95,0	95,0	95,0	95,0	95,0	ISO 5631-1
Farbort CIELAB a* Top	± 0,5	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8	ISO 5631-1
Farbort CIELAB b* Top	± 1,0	-2,8	-2,8	-2,8	-2,8	-2,8	-2,8	-2,8	-2,8	-2,8	-2,8	-2,8	-2,8	ISO 5631-1
Farbort CIELAB L* Rückseite		94,5	94,5	94,5	94,5	94,5	94,5	94,5	94,5	94,5	94,5	94,5	94,5	ISO 5631-1
Farbort CIELAB a* Rückseite		0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	ISO 5631-1
Farbort CIELAB b* Rückseite		-2,8	-2,8	-2,8	-2,8	-2,8	-2,8	-2,8	-2,8	-2,8	-2,8	-2,8	-2,8	ISO 5631-1
Glanz, %	± 5	48	48	48	48	48	48	48	48	48	48	48	48	ISO 8254-1
Off-flavour (Robinson Test)		<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	EN 1230-2

* auf Anfrage