

Technisches Datenblatt / technical datasheet



matt weiß
matt white

Parameter parameter	Flächengewicht weight	Dicke caliper	Volumen bulk	CIE Weiße CIE whiteness	ISO Weiße ISO brightness	Opazität opacity	Biegesteifigkeit bending stiffness	Glanz DIN 75° gloss DIN 75°
Einheit unit	g/m ²	µm	cm ³ /g	%	%	%	mNm	%
Norm standard	ISO 536	ISO 534	ISO 534	ISO 11475	ISO 2470	ISO 2471	Berechnung aus Ultrashallmessung	ISO 8254-2
Bemerkungen comment				D65 / 10°	D65 / 10°		l/q / md/cd	LR / MD
Toleranz tolerance	± 7%	± 7%	± 5%	± 2	± 2	- 0,5	± 15%	± 5%
	90	88	0,98	123	97,0	93,5	0,5 / 0,3	6
	100	94	0,94	123	97,0	94,5	0,7 / 0,4	6
	115	102	0,89	125	97,0	95,5	0,9 / 0,6	12
	130	112	0,86	125	98,0	96,5	1,2 / 0,8	12
	135	116	0,86	125	98,0	97,0	1,4 / 0,8	13
	150	128	0,85	125	98,0	97,5	1,6 / 1,1	17
	170	145	0,85	125	98,0	98,2	2,5 / 1,6	17
	200	172	0,86	125	98,5	98,7	4,0 / 2,6	17
	250	212	0,85	127	99,0	99,5	7,2 / 4,8	30
	300	268	0,89	127	99,0	99,7	14,0 / 9,0	30

Bei allen Werten handelt es sich um Durchschnittswerte aus unseren Fertigungen.

Einzelne Werte können in der industrietypischen Streuung nach oben oder unten abweichen.

All data are averages, single measurements may vary in industrial ranges.

PREMIUM WHITE SINCE 1855

PAPIERFABRIK SCHEUFELLEN GMBH + CO. KG