

Technisches Datenblatt / *technical datasheet*



glänzend weiß
gloss white

Parameter <i>parameter</i>	Flächengewicht <i>weight</i>	Dicke <i>caliper</i>	Volumen <i>bulk</i>	CIE Weiße <i>CIE whiteness</i>	ISO Weiße <i>ISO brightness</i>	Opazität <i>opacity</i>	Glanz DIN 75° <i>gloss DIN 75°</i>	Biegesteifigkeit <i>bending stiffness</i>
Einheit <i>unit</i>	g/m ²	µm	cm ³ /g	%	%	%	%	mNm
Norm <i>standard</i>	ISO 536	ISO 534	ISO 534	ISO 11475	ISO 2470	ISO 2471	ISO 8254-2	Berechnung aus Ultraschallmessung
Bemerkungen <i>comment</i>				D65 / 10°	D65 / 10°		LR / MD	l/q / <i>md/cd</i>
Toleranz <i>tolerance</i>	± 7%	± 7%	± 5%	± 2	± 2	- 0,5	± 5%	± 15%
	100	75	0,75	123	95,0	93,3	35	0,4 / 0,3
	115	83	0,72	125	96,0	94,5	45	0,6 / 0,4
	130	91	0,70	125	96,0	95,5	45	0,8 / 0,5
	135	98	0,73	125	96,0	96,0	45	0,9 / 0,6
	150	110	0,73	125	97,5	97,0	45	1,3 / 0,8
	170	126	0,74	125	97,5	97,8	45	1,8 / 1,2
	200	149	0,75	125	98,0	98,7	48	3,0 / 1,9
	250	195	0,78	127	99,0	99,4	48	6,0 / 3,9
	300	244	0,81	127	99,0	99,7	48	11,0 / 7,0

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.