

Technisches Datenblatt / *technical datasheet*

phoenixmotion 

Xantur  
Xantur

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>	Biegesteifigkeit <i>bending stiffness</i>
Einheit <i>unit</i>	g/m <sup>2</sup>	µm	cm <sup>3</sup> /g	%	%	%	mNm
Norm <i>standard</i>	ISO 536	ISO 534	ISO 534	ISO 11475	ISO 2470	ISO 2471	Berechnung aus Ultraschall- messung
Bemerkungen <i>comment</i>				D65 / 10°	D65 / 10°		l/q / md/cd
Toleranz <i>tolerance</i>	± 7%	± 7%	± 5%	± 2	± 2	-0,5	± 10%
	115	130	1,1	77	87,0	93,7	1,5 / 0,9
	135	150	1,1	77	87,0	95,0	2,4 / 1,5
	150	170	1,1	77	87,0	95,8	3,4 / 2,1
	170	188	1,1	77	87,0	96,6	4,5 / 2,8
	250	295	1,2	77	87,0	98,8	16,5 / 9,5

Bei allen Werten handelt es sich um Durchschnittswerte aus unseren Fertigungen.  
Einzelne Werte können in der industrieüblichen Streuung nach oben oder unten abweichen.  
All data are averages, single measurements may vary in industrial ranges.