



# Technisches Datenblatt

## Qualitätsspezifikationen

### Testliner 3

	Grammatur	Berstdruck	Berstfaktor	SCT, quer	SCT, quer
Einheit	[g/m <sup>2</sup> ]	[kPa]	[kPa m <sup>2</sup> /g]	[kN/m]	[kN/m]
Norm	ISO 536	ISO 2759	ISO 2759	ISO 9895	ISO 9895
Toleranz	± 3 % ≤ 200 g/m <sup>2</sup> ± 4 % > 200 g/m <sup>2</sup>	Mindestwert je Rolle	Mindestwert je Rolle	Mittelwert je Lieferung	Mindestwert je Rolle
	90	180	2,0	1,60	1,50
	95	190	2,0	1,65	1,55
	100	200	2,0	1,70	1,60
	105	210	2,0	1,80	1,70
	110	220	2,0	1,90	1,80
	115	230	2,0	1,95	1,85
	120	240	2,0	2,00	1,90
	125	250	2,0	2,15	2,00
	130	260	2,0	2,25	2,10
	135	270	2,0	2,35	2,20
	140	280	2,0	2,40	2,25
	150	300	2,0	2,55	2,40
	160	320	2,0	2,70	2,55
	170	340	2,0	2,85	2,70
	180	360	2,0	3,00	2,85
	190	380	2,0	3,20	3,00
	200	390	2,0	3,30	3,10
	210	400	1,9	3,45	3,25
	220	410	1,9	3,60	3,40

Prüfklima: ISO 187, 23°C, 50 % relative Luftfeuchtigkeit

Feuchte: 6,5 - 9 %

Leimung: Cobb<sub>60</sub> < 35 g/m<sup>2</sup> auf Wunsch  
Cobb<sub>1800</sub> < 110 g/m<sup>2</sup> auf Wunsch

Gültig ab 01.01.2019

[www.palm.de](http://www.palm.de)