



## PankaStar

$\rho$								
$\rho / 2$	±4%	300	350	400	420	470	500	ISO 536
$\rho$	±5%	500	600	700	740	840	900	ISO 534
$\rho$ , %	± 1.5	8.0	8.5	8.5	8.5	9.0	9.0	ISO 287
$\rho$ , Bendtsen, $\rho$ , /		300	400	400	400	400	500	ISO 7891-2
15° MD,	-15%	27.0	47.0	56.1	65.3	78.0	93.7	ISO 2493
15° CD,	-15%	11.0	19.1	22.9	26.7	34.5	38.3	

ISO $C/2^\circ$ , %	± 1.5	75	ISO 2470-1
$\rho$ , / $\rho^2$		110	TAPPI 569
Cobb 180 s top, g/m <sup>2</sup>		50	ISO 535
Cobb 180 s reverse, g/m <sup>2</sup>		50	ISO 535