

Technical Specification Sheet UNISTAR

grammage	caliper	Stiffness according DIN 53121 L&W 5°		
		md	cd	$p = \sqrt{mdxcd}$
g/m ²	mm	Nmm	Nmm	Nmm
300	0,380	24,2	9,0	14,8
320	0,410	29,9	11,4	18,5
350	0,450	37,8	14,5	23,4
400	0,510	52,0	21,8	33,7
450	0,560	71,4	30,4	46,6
500	0,620	91,3	41,4	61,5

Cobb₆₀ topside < 50 g/m²
Cobb₆₀ backside > 50 g/m²

	Method	Tolerance
Substance	DIN EN ISO 536	+/- 2%
Caliper	DIN EN ISO 534	+/- 5%
Stiffness	DIN 53121 L&W 5°	-15%
Brightness 79%	ISO 2470/Elrepho	+/- 1%