

Technical Specification Sheet Unifrost

grammage	caliper	Stiffness according DIN 53121 L&W 5°		
		md	cd	$p = \sqrt{lxq}$
g/m ²	mm	Nmm	Nmm	Nmm
350	0,450	37,6	14,6	23,4
380	0,490	47,2	18,7	29,7
400	0,510	53,6	21,5	33,9
450	0,580	72,5	30,6	47,1
500	0,640	94,8	41,1	62,4

Cobb₆₀ Topside

< 50 g/m²

Cobb₁₈₀ backside

< 50 g/m²

technical caused tol. are allowed

	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%