

Technische Spezifikation UNIFROST

Grammatur	Dicke	Steifigkeit gem. DIN 53121 L&W 5°		
		längs	quer	$p = \sqrt{lxq}$
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 Vorderseite

< 50 g/m²

Cobb₁₈₀ Rückseite

< 50 g/m²

techn. bed. Toleranzen sind zulässig

	Methode	Toleranz
Flächengewicht	EN ISO 536	+/- 2%
Dicke	EN 20534	+/- 5%
Steifigkeit	DIN 53121 L&W 5°	-15%
Weißgrad 79%	ISO 2470/Elrepho	+/- 1%