

Technische Spezifikation UNIPACK

Grammatur	Dicke	Steifigkeit gem. DIN 53121 L&W 5°		
		längs	quer	$p = \sqrt{lxq}$
g/m ²	mm	Nmm	Nmm	Nmm
300	0,410	28,6	10,2	17,1
330	0,450	35,7	13,1	21,6
360	0,490	44,8	16,8	27,4
390	0,530	56,9	22,3	35,6
420	0,580	68,9	27,8	43,8
450	0,620	80,9	33,3	51,9

Cobb₆₀ Vorderseite

< 50 g/m²

Cobb₆₀ Rückseite

> 50 g/m²

	Methode	Toleranz
Flächengewicht	DIN EN ISO 536	+/- 2%
Dicke	DIN EN ISO 534	+/- 5%
Steifigkeit	DIN 53121 L&W 5°	-15%
Weißgrad 79%	ISO 2470/Elrepho	+/- 1%