

Technische Spezifikation UNIBOARD-S

Grammatur	Dicke	Steifigkeit gem. DIN 53121 L&W 5°		
		längs	quer	$p = \sqrt{lxq}$
g/m ²	mm	Nmm	Nmm	Nmm
250	0,310	14,7	5,5	9,0
280	0,350	20,2	7,6	12,4
300	0,380	24,5	9,1	14,9
320	0,410	30,1	11,3	18,4
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
425	0,545	63,1	26,1	40,6
450	0,580	72,5	30,6	47,1
500	0,640	94,8	41,1	62,4
550	0,710	119,7	50,7	77,9

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%