

Gramm. <i>Substance</i>	Spessore <i>Caliper</i>	Volume <i>Bulk</i>	Rigidità Taber * (15°) <i>Stiffness Taber</i>				Rigidità DIN * (5°) <i>Stiffness DIN</i>	
			Long. <i>Md</i>	Trasv. <i>Cd</i>	Long. <i>Md</i>	Trasv. <i>Cd</i>	Long. <i>Md</i>	Trasv. <i>Cd</i>
ISO 536	ISO 534	ISO 534	ISO 2493		ISO 2493		DIN 53121	
g/m ²	mm	cm ³ /g	g.cm	g.cm	mN.m	mN.m	mN.m	mN.m
400	0,62	1,54	330	125	32,4	12,3	62	23
420	0,65	1,54	360	145	35,3	14,2	67	27
450	0,69	1,53	400	170	39,2	16,7	74	32
500	0,76	1,52	520	200	51,0	19,6	97	37
550	0,83	1,51	680	290	66,7	28,4	127	54
600	0,91	1,52	800	350	78,5	34,3	149	65
650	1,00	1,53	950	420	93,2	41,2	177	78
700	1,06	1,51	1100	470	107,9	46,1	205	88
750	1,13	1,51	1350	600	132,4	58,9	252	112
800	1,21	1,51	1450	650	142,2	63,8	270	121
850	1,28	1,51	1650	760	161,9	74,6	308	142

(*) I valori Taber sono misurati; i valori L&W sono calcolati. / Taber figures are guaranteed; L&W figures are calculated

Bianco copertina <i>Brightness top</i>	/	ISO 2470 (Photovolt)
Bianco retro <i>Brightness back</i>	/	ISO 2470 (Photovolt)
Umidità <i>Moisture</i>	6,5%	ISO 287

Tolleranze *Tolerances*

Grammatura <i>Substance</i>	+/- 3%	Media dell'ordine <i>Average of order</i>
Umidità <i>Moisture</i>	+/- 1	
Spessore <i>Caliper</i>	+/- 4%	Sui singoli campioni (95% dei valori) <i>For singles determinations (95% of values)</i>
Rigidità <i>Stiffness</i>	- 10%	
Grado di bianco <i>Brightness</i>	/	
Condizioni ambientali <i>Test Conditions</i>	T = 23° C +/-1 RH = 50% +/- 2	
Campionamento <i>Sampling</i>	ISO 186	

07-2017

Azienda certificata: ISO 9001; ISO 14001;
 FSC - PEFC (disponibile su richiesta, per maggiori informazioni contattare l'ufficio commerciale / material is available on request, please contact your local sales office for details)