

Grammatura Substance	Spessore Caliper	Volume Bulk	Rigidità/Stiffness			
			Taber 15°		L&W 5° (*)	
			Long. Md	Trasv. Cd	Long. Md	Trasv. Cd
ISO 536	ISO 534	ISO 534	ISO 2493		DIN 53121	
g/m ²	mm	cm ³ /g	mN.m	mN.m	mN.m	mN.m
(250)	0.328	1.31	6.7	2.7	12.7	5.1
(270)	0.359	1.33	8.7	3.5	16.5	6.6
290	0.384	1.32	10.7	4.6	20.3	8.7
300	0.396	1.32	12.1	5.3	23.0	10.1
320	0.425	1.33	14.7	6.4	27.9	12.2
350	0.465	1.33	18.8	8.6	35.7	16.3
385	0.505	1.31	23.4	10.9	44.5	20.7
400	0.525	1.31	26.4	12.4	50.2	23.6
(425)	0.556	1.31	29.4	13.7	55.9	26.0
450	0.590	1.31	34.5	16.2	65.5	30.8
(500)	0.655	1.31	42.0	19.0	79.8	36.1
(550)	0.720	1.31	49.8	20.8	94,6	39.5

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

Bianco Xenon (alla produzione) ISO 2470 Brightness (at production) ISO 2470

Copertina / Top 82 % +/-2

Tolleranze – Campionamento ISO 186

Tolerances – Sampling ISO 186

Grammatura / Substance	+/- 2 %	Sulla media dell'ordine On the average of the order
Spessore / Caliper	+/- 5 %	Sui singoli campioni (95% dei valori) For single determinations (95% of values)
Rigidità / Stiffness	- 10 %	Sui singoli campioni (95% dei valori) For single determinations (95% of values)
Condizioni ambientali / Test conditions	T: 23 +/- 1° C	RH: 50 +/- 2%

Azienda con sistema di gestione certificato ISO 9001/14001/50001/OHSAS 18001

03-2018