

Grammatura Substance	ISO 536	g/m ²	170	200	230	250	270	300	330	350	400	450	500
Spessore Caliper	ISO 534	μm	170	200	244	272	305	345	380	406	480	562	630
Liscio Bekk Smoothness Bekk	ISO 5627	s	200	200	160	160	150	150	150	120	100	100	70
Lucido Gardner Gloss Gardner	ISO 8254-1	%	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34
Grado di bianco CIE Whiteness	ISO 11475	%	131	131	131	131	131	131	131	131	131	131	131
Bianco ISO Brightness ISO	ISO 2470 (D65)	%	102	102	102	102	102	102	102	102	102	102	102
a* a*	ISO 5631 (D65)	-	2.7	2.7	2.7	2.7	2.7	2.7	2.7	2.7	2.7	2.7	2.7
b* b*	ISO 5631 (D65)	-	-9.5	-9.5	-9.5	-9.5	-9.5	-9.5	-9.5	-9.5	-9.5	-9.5	-9.5
L* L*	ISO 5631 (D65)	-	95.5	95.5	95.5	95.5	95.5	95.5	95.5	95.5	96.5	95.5	95.5
Rigidità Taber 15 gradi Long. Stiffness Taber 15 degrees MD	ISO 2493	mNm	1.6	2.3	4.2	5.6	7.5	10	15	17	27	41	55
Rigidità Taber 15 gradi Trasv. Stiffness Taber 15 gradi CD	ISO 2493	mNm	1.1	1.5	2.2	3.5	4	6.2	7	8.5	13	20	27
Rigidità L&W 15 gradi Long. Stiffness L&W 15 degrees MD	ISO 2493	mN	26	45	75	100	140	190	270	340	520	745	1000
Rigidità L&W 15 gradi Trasv. Stiffness L&W 15 degrees CD	ISO 2493	mN	18	27	40	60	80	90	125	150	250	345	500

Finitura *Finishing* Silk

Tipo di stampa *Printing methods* Digitale *Digital*, Offset in foglio *Sheet-fed offset*

Applicazioni *End uses*

I valori relativi ai singoli prodotti sono forniti a titolo esemplificativo e possono essere soggetti a modifiche senza preavviso. Ogni valore è soggetto a determinate tolleranze.
Values referred to each quality are to be considered as reference data and could change without notice. Each value is subject to trade tolerances.