

Grammatura Substance	ISO 536	g/m ²	170	200	230	250	270	300	330	350	400	450
Spessore Caliper	ISO 534	μm	184	230	268	300	324	360	396	427	500	572
Liscio Bekk Smoothness Bekk	ISO 5627	s	150	150	150	120	120	120	100	100	80	80
Lucido Gardner Gloss Gardner	ISO 8254-1	%	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32
Grado di bianco CIE Whiteness	ISO 11475	%	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
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
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
L* L*	ISO 5631 (D65)	-	95.5	95.5	95.5	95.5	95.5	95.5	95.5	95.5	95.5	95.5
Rigidità Taber 15 gradi Long. Stiffness Taber 15 degrees MD	ISO 2493	mNm	1.7	3	5	7.6	8.5	13.5	16	18	32	45
Rigidità Taber 15 gradi Trasv. Stiffness Taber 15 gradi CD	ISO 2493	mNm	1	1.8	2.6	4.2	4.5	5.5	9	9.5	15	20
Rigidità L&W 15 gradi Long. Stiffness L&W 15 degrees MD	ISO 2493	mN	32	65	95	130	160	230	330	380	580	850
Rigidità L&W 15 gradi Trasv. Stiffness L&W 15 degrees CD	ISO 2493	mN	20	35	50	70	85	110	150	180	280	380

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.