

Tolerance

Grammatura Substance	ISO 536	g/m²	±4%	210	230	270	300
Spessore <i>Caliper</i>	ISO 534	μm	±5%	275	300	350	400
Ruvidità Bendtsen <i>Roughness Bendtsen</i>	ISO 8791-2	ml/min	max +25%	70	70	70	70
Bianco ISO <i>Brightness ISO</i>	ISO 2470 (D65)	%	min 83	86	86	86	86
Allungamento Trasversale <i>CD elongation</i>	ISO 1924-1/2	%	±1	4.5	4.5	4.5	4.5
Rigidità Taber 15 gradi Long. <i>Stiffness Taber 15 degrees MD</i>	ISO 2493	mNm	-15%	5.3	7	10.6	15.9
Rigidità Taber 15 gradi Trasv. <i>Stiffness Taber 15 gradi CD</i>	ISO 2493	mNm	-15%	3.1	3.9	5.8	7.7
Rigidità L&W 15 gradi Long. <i>Stiffness L&W 15 degrees MD</i>	ISO 2493	mN	-15%	110	145	220	330
Rigidità L&W 15 gradi Trasv. <i>Stiffness L&W 15 degrees CD</i>	ISO 2493	mN	-15%	65	80	120	160
Umidità assoluta <i>Absolute humidity</i>	ISO 287	%	±1.5	6.5	6.5	6.5	6.5

 Finitura *Finishing*

One side coated

 Tipo di stampa *Printing methods*

Flexographic , Sheet-fed offset

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.