

Grammatura Substance	ISO 536	g/m ²	Tolerance						
			±4%	215	230	250	275	300	325
Spessore Caliper	ISO 534	μm	±5%	350	375	420	455	505	550
Liscio Bekk Smoothness Bekk	ISO 5627	s	±10%	180	140	120	100	70	60
Liscio PPS Smoothness PPS	ISO 8791-4	μm	max 2.4	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7
Bianco ISO Brightness ISO	ISO 2470 (D65)	%	min 86	89	89	89	89	89	89
Rigidità Taber 15 gradi Long. Stiffness Taber 15 degrees MD	ISO 2493	mNm	-15%	9.4	12.5	16.4	21.8	27.5	33.1
Rigidità Taber 15 gradi Trasv. Stiffness Taber 15 gradi CD	ISO 2493	mNm	-15%	5.5	6.7	8.6	10.9	13.5	16.2
Rigidità L&W 15 gradi Long. Stiffness L&W 15 degrees MD	ISO 2493	mN	-15%	195	259	340	451	570	685
Rigidità L&W 15 gradi Trasv. Stiffness L&W 15 degrees CD	ISO 2493	mN	-15%	113	138	178	225	280	335
Scott Bond Scott Bond	ISO 9439	J/m ²	min 100	120	120	120	120	120	120
Cobb 60 Cobb 60	ISO 535	g/m ²	max 70	40	40	40	40	40	40
Umidità assoluta Absolute humidity	ISO 287	%	±1.5	8.6	8.5	8.5	8.5	8.5	8.5
Lucido Gardner Top Gloss Gardner Top Side	ISO 8254-1	%	±4	35	35	35	35	35	35
Bianco ISO C/2° Brightness ISO C/2°	ISO 2470 (C-2°)	%	min 83	86	86	86	86	86	86

 Finitura *Finishing*

Satin

 Tipo di stampa *Printing methods*

Flexographic, Sheet-fed offset

 Applicazioni *End uses*

 Packaging e applicazioni grafiche di elevata qualità
 High quality packaging and graphic applications

Note DOUBLE SILK COATED TOPSIDE, UNCOATED REVERSE SIDE. IL VALORE DI LISCIO PPS E' INDICATIVO/PPS SMOOTHNESS FOR INDICATION ONLY.

 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.