

<b>Grammatura Substance</b>	<b>ISO 536</b>	<b><math>g/m^2</math></b>	<b>230</b>	<b>250</b>	<b>270</b>	<b>300</b>	<b>325</b>
Spessore <i>Caliper</i>	ISO 534	$\mu m$	390	425	460	510	550
Liscio Bekk <i>Smoothness Bekk</i>	ISO 5627	<i>s</i>	140	120	100	70	60
Bianco ISO <i>Brightness ISO</i>	ISO 2470 (D65)	%	92	92	92	92	92
Rigidità Taber 15 gradi Long. <i>Stiffness Taber 15 degrees MD</i>	ISO 2493	$mNm$	10.4	11.6	16.7	24.4	30
Rigidità Taber 15 gradi Trasv. <i>Stiffness Taber 15 gradi CD</i>	ISO 2493	$mNm$	6.3	7.2	9.7	12.5	15.7
Rigidità L&W 15 gradi Long. <i>Stiffness L&amp;W 15 degrees MD</i>	ISO 2493	$mN$	215	240	345	505	620
Rigidità L&W 15 gradi Trasv. <i>Stiffness L&amp;W 15 degrees CD</i>	ISO 2493	$mN$	130	150	200	258	325
Scott Bond <i>Scott Bond</i>	ISO 9439	$J/m^2$	120	120	120	120	120
Cobb 60 <i>Cobb 60</i>	ISO 535	$g/m^2$	40	40	40	40	40
Umidità assoluta <i>Absolute humidity</i>	ISO 287	%	8.5	8.5	8.5	8.5	8.5
Lucido Gardner Top <i>Gloss Gardner Top Side</i>	ISO 8254-1	%	35	35	35	35	35

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.

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.*