

<b>Grammatura Substance</b>	<b>ISO 536</b>	<b><i>g/m<sup>2</sup></i></b>	<b>50</b>	<b>55</b>	<b>60</b>	<b>70</b>	<b>75</b>	<b>80</b>	<b>90</b>	<b>100</b>
Spessore <i>Caliper</i>	ISO 534	<i>μm</i>	66	72	78	90	96	102	114	124
Volume specifico <i>Bulk</i>	ISO 534	<i>cm<sup>3</sup>/g</i>	1.32	1.31	1.3	1.29	1.28	1.28	1.27	1.24
Ruvidità Bendsen <i>Roughness Bendsen</i>	ISO 8791-2	<i>ml/min</i>	220	220	220	250	250	250	250	250
Grado di bianco CIE <i>Whiteness</i>	ISO 11475	%	150	150	150	150	150	150	150	150
Bianco ISO <i>Brightness ISO</i>	ISO 2470 (D65)	%	102	102	102	102	102	102	102	102
Opacità <i>Opacity ISO</i>	ISO 2471	%	82	86	88	92	93	94	96	97

Finitura *Finishing* Uncoated

Tipo di stampa *Printing methods* Roto OffsetHeatset Web-offset, Offset in foglioSheet-fed offset

Applicazioni *End uses*

Note 100 GSM SU RICHIESTA - 100 GSM ON REQUEST

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.*