

<b>Grammatura Substance</b>	<b>ISO 536</b>	<b>g/m<sup>2</sup></b>	<b>40</b>	<b>45</b>	<b>50</b>	<b>55</b>	<b>60</b>
Spessore <i>Caliper</i>	ISO 534	$\mu\text{m}$	60	63	66	72	78
Volume specifico <i>Bulk</i>	ISO 534	$\text{cm}^3/\text{g}$	1.5	1.4	1.32	1.31	1.3
Ruvidità Bendtsen <i>Roughness Bendtsen</i>	ISO 8791-2	$\text{ml}/\text{min}$	300	300	300	300	300
Grado di bianco CIE <i>Whiteness</i>	ISO 11475	%	158	158	158	158	158
Bianco ISO <i>Brightness ISO</i>	ISO 2470 (D65)	%	102	102	102	102	102
Opacità <i>Opacity ISO</i>	ISO 2471	%	80	81	83	87	89
Luminescenza minima <i>Minimum luminescence</i>			11	11	11	11	11

 Finitura *Finishing*

Uncoated

 Tipo di stampa *Printing methods*

Roto OffsetHeatset Web-offset, Offset in foglioSheet-fed offset

 Applicazioni *End uses*

Note

LUMINESCENZA &gt; 11 - LUMINESCENCE &gt;11

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.*