

| Grammatura Substance | ISO 536 | <i>g/m²</i> | 50 | 55 | 60 | 70 | 75 | 80 | 90 | 100 |
|------------------------------------------------|----------------|-------------------------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|------------|
| 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>cm³/g</i> | 1.32 | 1.31 | 1.3 | 1.29 | 1.28 | 1.28 | 1.27 | 1.24 |
| Ruvidità Bendtsen <i>Roughness Bendtsen</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.