

Carta per stampa inkjet

Carta per ufficio

CAD ECO

|                   | Metodo di rif  | Unità di misura | CARATTERISTICHE TECNICHE |     |  |  |
|-------------------|----------------|-----------------|--------------------------|-----|--|--|
| Grammatura        | ISO 536        | g/m2            | 80                       | 90  |  |  |
| Spessore          | ISO 534        | µm              | 102                      | 117 |  |  |
| Volume specifico  | ISO 534        | cm3/g           | 1,27                     | 1,3 |  |  |
| Ruvidità Bendtsen | ISO 8791-2     | ml/min          | 250                      | 250 |  |  |
| Bianco ISO        | ISO 2470 (D65) | %               | 108                      | 108 |  |  |
| Opacità ISO       | ISO 2471       | %               | 90                       | 91  |  |  |
|                   |                |                 |                          |     |  |  |
|                   |                |                 |                          |     |  |  |
|                   |                |                 |                          |     |  |  |
|                   |                |                 |                          |     |  |  |
|                   |                |                 |                          |     |  |  |
|                   |                |                 |                          |     |  |  |
|                   |                |                 |                          |     |  |  |
|                   |                |                 |                          |     |  |  |
|                   |                |                 |                          |     |  |  |



**Note:**

Finitura **Uncoated**  
Metodi di stampa **Digital - Inkjet**  
Applicazioni

I valori tecnici riferiti al prodotto sono da considerarsi come valori di riferimento e possono essere soggetti a modifiche senza preavviso. Ogni valore e' soggetto alle tolleranze d'uso.