

	Metodo di rif	Unità di misura	CARATTERISTICHE TECNICHE			
Grammatura	ISO 536	g/m <sup>2</sup>	80			
Spessore	ISO 534	µm	104			
Volume specifico	ISO 534	cm <sup>3</sup> /g	1,3			
Ruvidità Bendtsen	ISO 8791-2	ml/min	250			
Bianco ISO	ISO 2470 (D65)	%	108			
Opacità ISO	ISO 2471	%	92			

**Note:**Finitura **Uncoated**Metodi di stampa **Laser**

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.