

	Metodo di rif	Unità di misura	CARATTERISTICHE TECNICHE			
Grammatura	ISO 536	g/m ²	50	55	60	70
Spessore	ISO 534	µm	66	72	78	90
Volume specifico	ISO 534	cm ³ /g	1,32	1,31	1,3	1,29
Ruvidità Bendtsen	ISO 8791-2	ml/min	220	220	220	250
Grado di bianco CIE	ISO 11475	%	150	150	150	150
Bianco ISO	ISO 2470 (D65)	%	102	102	102	102
Opacità ISO	ISO 2471	%	82	86	88	92

Note: 100 GSM SU RICHIESTA - 100 GSM ON REQUEST
 Finitura **Uncoated**
 Metodi di stampa **Heatset Web-offset - Sheet-fed offset**
 Applicazioni **Guide - Libri illustrati - Manuali - Brochure - Reports finanziari**

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.

	Metodo di rif	Unità di misura	CARATTERISTICHE TECNICHE			
Grammatura	ISO 536	g/m ²	75	80	90	100
Spessore	ISO 534	µm	96	102	114	124
Volume specifico	ISO 534	cm ³ /g	1,28	1,28	1,27	1,24
Ruvidità Bendtsen	ISO 8791-2	ml/min	250	250	250	250
Grado di bianco CIE	ISO 11475	%	150	150	150	150
Bianco ISO	ISO 2470 (D65)	%	102	102	102	102
Opacità ISO	ISO 2471	%	93	94	96	97

Note: 100 GSM SU RICHIESTA - 100 GSM ON REQUEST

Finitura **Uncoated**

Metodi di stampa **Heatset Web-offset - Sheet-fed offset**

Applicazioni **Guide - Libri illustrati - Manuali - Brochure - Reports finanziari**

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.