

Naturale senza legno

Carta per stampe di pregio

EXPERIA DIGI NATURAL

	Metodo di rif	Unità di misura	CARATTERISTICHE TECNICHE			
			60	70	80	90
Grammatura	ISO 536	g/m <sup>2</sup>	60	70	80	90
Spessore	ISO 534	µm	78	90	102	113
Volume specifico	ISO 534	cm <sup>3</sup> /g	1.3	1.28	1.27	1.26
Ruvidità Bendtsen	ISO 8791-2	ml/min	250	250	250	250
Bianco ISO	ISO 2470 (D65)	%	100	100	100	100
Opacità ISO	ISO 2471	%	88	92	94	96
Grado di bianco CIE	ISO 11475	%	148	148	148	148

Note: 100 GSM SU RICHIESTA - 100 GSM ON REQUEST

Finitura: Uncoated

Metodi di stampa: Heatset Web-offset - Laser dry toner

Applicazioni: Bilanci - Libri di testo (scolastica) - Manuali - Stampa meccanografica (modulo continuo) - Stampanti meccanografiche laser - Lettura ottica OCR - Fatture - Libri in bianco e nero

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.

Naturale senza legno

Carta per stampe di pregio

EXPERIA DIGI NATURAL

	Metodo di rif	Unità di misura	CARATTERISTICHE TECNICHE			
Grammatura	ISO 536	g/m <sup>2</sup>	100			
Spessore	ISO 534	µm	124			
Volume specifico	ISO 534	cm <sup>3</sup> /g	1.24			
Ruvidità Bendtsen	ISO 8791-2	ml/min	250			
Bianco ISO	ISO 2470 (D65)	%	100			
Opacità ISO	ISO 2471	%	97			
Grado di bianco CIE	ISO 11475	%	148			

Note: 100 GSM SU RICHIESTA - 100 GSM ON REQUEST

Finitura: Uncoated

Metodi di stampa: Heatset Web-offset - Laser dry toner

Applicazioni: Bilanci - Libri di testo (scolastica) - Manuali - Stampa meccanografica (modulo continuo) - Stampanti meccanografiche laser - Lettura ottica OCR - Fatture - Libri in bianco e nero

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.