

	Metodo di rif	Unità di misura	CARATTERISTICHE TECNICHE			
Grammatura	ISO 536	g/m ²	80			
Spessore	ISO 534	µm	104,0			
Volume specifico	ISO 534	cm ³ /g	1,3			
Ruvidità Bendtsen	ISO 8791-2	ml/min	250,0			
Bianco ISO	ISO 2470 (D65)	%	104,0			
Opacità ISO	ISO 2471	%	92,0			
Grado di bianco CIE	ISO 11475	%	144,0			

Tolleranze	Metodo di rif	Unità di misura	RANGE			
Grammatura	ISO 536	g/m ²	78.0/82.0			
Spessore	ISO 534	µm	100.0/108.0			
Volume specifico	ISO 534	cm ³ /g	-			
Ruvidità Bendtsen	ISO 8791-2	ml/min	200/300			
Bianco ISO	ISO 2470 (D65)	%	102.0/106.0			
Opacità ISO	ISO 2471	%	90.0/94.0			
Grado di bianco CIE	ISO 11475	%	141.0/147.0			



Quality Management System Certification
 n. SGS-IT 95/0027.02



Environmental Management System Certification
 SGS-IT 14/0628.04



100% recyclable



Elemental chlorine free



ISO 9706
 Permanent paper



PEFC™
 PEFC/18-32-20

Note:

Finitura **Uncoated**
 Metodi di stampa **Inkjet - Laser**
 Applicazioni **Stampanti laser a colori - Copiatrici - Stampanti inkjet a colori - Stampanti inkjet bianco e nero - Stampanti laser bianco e nero - Fax - Sistemi digitali multifunzione**

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.