

	Metodo di rif	Unità di misura	CARATTERISTICHE TECNICHE			
			90	100	115	135
Grammatura	ISO 536	g/m ²	90	100	115	135
Spessore	ISO 534	µm	115	128	148	173
Volume specifico	ISO 534	cm ³ /g	1,28	1,28	1,28	1,28
Ruvidità Bendtsen	ISO 8791-2	ml/min	100	100	100	100
Liscio Bekk	ISO 5627	s	50	50	50	50
Bianco ISO	ISO 2470 (D65)	%	97	97	97	97
Opacità ISO	ISO 2471	%	91	92	94	95
a*	ISO 5631 (D65)	-	2	2	2	1,7
b*	ISO 5631 (D65)	-	-6,2	-6,2	-6,2	-6
L*	ISO 5631 (D65)	-	95	95	95	95



Note:

Finitura **Matt High Bulk**
 Metodi di stampa **Heatset Web-offset - Sheet-fed offset**
 Applicazioni **Bilanci - Calendari - Cataloghi - Libri d'arte - Riviste di pregio - Libri di pregio**

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	150	170	200	
Spessore	ISO 534	µm	195	222	260	
Volume specifico	ISO 534	cm ³ /g	1,3	1,3	1,3	
Ruvidità Bendtsen	ISO 8791-2	ml/min	100	100	100	
Liscio Bekk	ISO 5627	s	50	50	50	
Bianco ISO	ISO 2470 (D65)	%	97	97	97	
Opacità ISO	ISO 2471	%	96	97	98	
a*	ISO 5631 (D65)	-	1,7	1,7	1,7	
b*	ISO 5631 (D65)	-	-6	-6	-6	
L*	ISO 5631 (D65)	-	95	95	95	



Note:

Finitura **Matt High Bulk**
 Metodi di stampa **Heatset Web-offset - Sheet-fed offset**
 Applicazioni **Bilanci - Calendari - Cataloghi - Libri d'arte - Riviste di pregio - Libri di pregio**

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.