

	Metodo di rif	Unità di misura	CARATTERISTICHE TECNICHE			
Grammatura	ISO 536	g/m ²	115			
Spessore	ISO 534	µm	116			
Volume specifico	ISO 534	cm ³ /g	1			
Liscio Bekk	ISO 5627	s	220			
Liscio Bekk retro	ISO 5627	s	50			
Lucido Gardner	ISO 8254-1	%	22			
Bianco ISO	ISO 2470 (D65)	%	96			
Opacità ISO	ISO 2471	%	98			
Carico rottura longitudinale	ISO 1924-1/2	KN/m	7,5			
Carico rottura trasversale	ISO 1924-1/2	KN/m	4			
Carico rottura longitudinale ad umido	ISO 3781	KN/m	1,4			
Carico rottura trasversale ad umido	ISO 3781	KN/m	0,9			
Cobb 60 retro	ISO 535	g/m ²	21			

Note:

Finitura **Silk**
Metodi di stampa **Digital - Inkjet**
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.