

	Metodo di rif	Unità di misura	CARATTERISTICHE TECNICHE			
Grammatura	ISO 536	g/m ²	150			
Spessore	ISO 534	µm	150			
Liscio Bekk	ISO 5627	s	180			
Lucido Gardner	ISO 8254-1	%	32			
Bianco ISO	ISO 2470 (D65)	%	90			
Opacità ISO	ISO 2471	%	96			
Carico rottura longitudinale	ISO 1924-1/2	KN/m	7,2			
Carico rottura trasversale	ISO 1924-1/2	KN/m	4,5			
Forza di lacerazione longitudinale	ISO 1974	mN	1000			
Forza di lacerazione trasversale	ISO 1974	mN	1050			
Cobb 60 retro	ISO 535	g/m ²	25			

Note:

Finitura **Matt**
 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.