

	Metodo di rif	Unità di misura	CARATTERISTICHE TECNICHE			
Grammatura	ISO 536	g/m ²	115			
Spessore	ISO 534	µm	130			
Ruvidità Bendtsen	ISO 8791-2	ml/min	140			
Ruvidità Bendtsen retro	ISO 8791-2	ml/min	700			
Lucido Gardner	ISO 8254-1	%	28			
Bianco Photovolt	ISO 2470	%	89			
Opacità Photovolt	ISO 2471	%	98			
Carico rottura longitudinale	ISO 1924-1/2	KN/m	5,5			
Carico rottura trasversale	ISO 1924-1/2	KN/m	3,5			
Forza di lacerazione longitudinale	ISO 1974	mN	850			
Forza di lacerazione trasversale	ISO 1974	mN	950			
Carico rottura longitudinale ad umido	ISO 3781	KN/m	1			
Carico rottura trasversale ad umido	ISO 3781	KN/m	0,8			
% Resistenza ad umido	ISO 3781	%	22			
Cobb 60 retro	ISO 535	g/m ²	25			

Note:

Finitura **Matt**
 Metodi di stampa **Heatset Web-offset - Digital**
 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.