

	Metodo di rif	Unità di misura	CARATTERISTICHE TECNICHE			
Grammatura	ISO 536	g/m ²	40	60	80	100
Resistenza all'aria Gurley	ISO 5636-5	s	8	10	10	10
Carico rottura longitudinale	ISO 1924-1/2	KN/m	4,1	6,2	8,3	9,5
Carico rottura trasversale	ISO 1924-1/2	KN/m	1,8	2,9	3,5	4
Forza di lacerazione longitudinale	ISO 1974	mN	290	520	780	1150
Forza di lacerazione trasversale	ISO 1974	mN	380	640	1000	1450
Resistenza allo scoppio	ISO 2758	K Pa	170	260	360	500

Note:

Finitura **Machine Glazed**

Metodi di stampa **Flexographic**

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.

	Metodo di rif	Unità di misura	CARATTERISTICHE TECNICHE			
Grammatura	ISO 536	g/m2	120			
Resistenza all'aria Gurley	ISO 5636-5	s	12			
Carico rottura longitudinale	ISO 1924-1/2	KN/m	10			
Carico rottura trasversale	ISO 1924-1/2	KN/m	4,4			
Forza di lacerazione longitudinale	ISO 1974	mN	1500			
Forza di lacerazione trasversale	ISO 1974	mN	1900			
Resistenza allo scoppio	ISO 2758	K Pa	570			

Note:

Finitura **Machine Glazed**

Metodi di stampa **Flexographic**

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.