

	Metodo di rif	Unità di misura	CARATTERISTICHE TECNICHE			
Grammatura	ISO 536	g/m ²	35	40	41	45
Spessore	ISO 534	µm	56	63	64	71
Resistenza all'aria Gurley	ISO 5636-5	s	8	8	8	10
Carico rottura longitudinale	ISO 1924-1/2	KN/m	3,25	3,8	3,8	4,1
Carico rottura trasversale	ISO 1924-1/2	KN/m	1,5	1,75	1,75	1,9
Forza di lacerazione longitudinale	ISO 1974	mN	200	275	275	320
Forza di lacerazione trasversale	ISO 1974	mN	275	335	335	430
Resistenza allo scoppio	ISO 2758	K Pa	145	175	175	220

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/m ²	60	70	80	100
Spessore	ISO 534	µm	90	105	120	150
Resistenza all'aria Gurley	ISO 5636-5	s	10	10	10	10
Carico rottura longitudinale	ISO 1924-1/2	KN/m	5,5	6,2	7,5	8,5
Carico rottura trasversale	ISO 1924-1/2	KN/m	2,4	2,75	3,1	3,8
Forza di lacerazione longitudinale	ISO 1974	mN	490	590	810	1120
Forza di lacerazione trasversale	ISO 1974	mN	660	740	1075	1500
Resistenza allo scoppio	ISO 2758	K Pa	280	300	300	440

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/m ²	120			
Spessore	ISO 534	µm	0			
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.