

	Metodo di rif	Unità di misura	CARATTERISTICHE TECNICHE			
Grammatura	ISO 536	g/m ²	25	27	28	30
Spessore	ISO 534	µm	40	43	44	47
Resistenza all'aria Gurley	ISO 5636-5	s	8	8	10	12
Bianco ISO	ISO 2470 (D65)	%	0	0	86	86
Opacità ISO	ISO 2471	%	0	0	47	48
Carico rottura longitudinale	ISO 1924-1/2	KN/m	2,3	2,5	2,6	2,8
Carico rottura trasversale	ISO 1924-1/2	KN/m	1	1,1	1,2	1,3
Forza di lacerazione longitudinale	ISO 1974	mN	150	170	170	195
Forza di lacerazione trasversale	ISO 1974	mN	235	250	250	265
Resistenza allo scoppio	ISO 2758	K Pa	95	110	110	125

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	31	33	35	36
Spessore	ISO 534	µm	47	50	53	55
Resistenza all'aria Gurley	ISO 5636-5	s	12	14	14	14
Bianco ISO	ISO 2470 (D65)	%	86	86	86	86
Opacità ISO	ISO 2471	%	49	53	53	55
Carico rottura longitudinale	ISO 1924-1/2	KN/m	2,8	3	3,2	3,2
Carico rottura trasversale	ISO 1924-1/2	KN/m	1,3	1,35	1,4	1,4
Forza di lacerazione longitudinale	ISO 1974	mN	195	205	235	235
Forza di lacerazione trasversale	ISO 1974	mN	265	295	325	325
Resistenza allo scoppio	ISO 2758	K Pa	125	130	135	135

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	38	40	41	42
Spessore	ISO 534	µm	57	60	60	61
Resistenza all'aria Gurley	ISO 5636-5	s	14	14	14	14
Bianco ISO	ISO 2470 (D65)	%	86	86	86	86
Opacità ISO	ISO 2471	%	57	59	60	60
Carico rottura longitudinale	ISO 1924-1/2	KN/m	3,4	3,6	3,6	3,6
Carico rottura trasversale	ISO 1924-1/2	KN/m	1,6	1,7	1,7	1,7
Forza di lacerazione longitudinale	ISO 1974	mN	255	300	300	300
Forza di lacerazione trasversale	ISO 1974	mN	355	395	395	400
Resistenza allo scoppio	ISO 2758	K Pa	135	165	165	165

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	45	50	55	58
Spessore	ISO 534	µm	66	73	78	83
Resistenza all'aria Gurley	ISO 5636-5	s	15	15	15	5
Bianco ISO	ISO 2470 (D65)	%	86	86	86	86
Opacità ISO	ISO 2471	%	63	67	69	70
Carico rottura longitudinale	ISO 1924-1/2	KN/m	3,8	4,1	4,5	4,8
Carico rottura trasversale	ISO 1924-1/2	KN/m	1,8	2	2,1	2,3
Forza di lacerazione longitudinale	ISO 1974	mN	330	390	450	520
Forza di lacerazione trasversale	ISO 1974	mN	440	495	580	675
Resistenza allo scoppio	ISO 2758	K Pa	165	185	205	225

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 è soggetto alle tolleranze d'uso.

	Metodo di rif	Unità di misura	CARATTERISTICHE TECNICHE			
Grammatura	ISO 536	g/m ²	60	70	80	85
Spessore	ISO 534	µm	86	96	113	120
Resistenza all'aria Gurley	ISO 5636-5	s	15	15	15	15
Bianco ISO	ISO 2470 (D65)	%	86	85	84	0
Opacità ISO	ISO 2471	%	73	79	82	0
Carico rottura longitudinale	ISO 1924-1/2	KN/m	4,8	5,3	6	6,3
Carico rottura trasversale	ISO 1924-1/2	KN/m	2,3	2,5	2,8	3
Forza di lacerazione longitudinale	ISO 1974	mN	520	660	810	880
Forza di lacerazione trasversale	ISO 1974	mN	675	850	1040	1110
Resistenza allo scoppio	ISO 2758	K Pa	225	255	295	310

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	90	100	110	120
Spessore	ISO 534	µm	128	140	155	170
Resistenza all'aria Gurley	ISO 5636-5	s	15	15	15	15
Bianco ISO	ISO 2470 (D65)	%	84	84	84	84
Opacità ISO	ISO 2471	%	83	84	88	88
Carico rottura longitudinale	ISO 1924-1/2	KN/m	6,7	7,3	8	8,7
Carico rottura trasversale	ISO 1924-1/2	KN/m	3,2	3,3	3,7	4
Forza di lacerazione longitudinale	ISO 1974	mN	950	1180	1350	1530
Forza di lacerazione trasversale	ISO 1974	mN	1190	1470	1675	1880
Resistenza allo scoppio	ISO 2758	K Pa	340	350	390	460

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 è soggetto alle tolleranze d'uso.