

Carta patinata per affissione

Carta per affissione

BLUE BACK

	Metodo di rif	Unità di misura	CARATTERISTICHE TECNICHE			
			80	100	105	110
Grammatura	ISO 536	g/m ²	80	100	105	110
Spessore	ISO 534	µm	92	114	120	126
Ruvidità Bendtsen	ISO 8791-2	ml/min	140	140	140	140
Ruvidità Bendtsen retro	ISO 8791-2	ml/min	700	700	700	700
Lucido Gardner	ISO 8254-1	%	20	20	20	20
Bianco Photovolt	ISO 2470	%	89	89	89	89
Opacità Photovolt	ISO 2471	%	94	98	98	98
Carico rottura longitudinale	ISO 1924-1/2	KN/m	3,6	4,5	4,9	4,8
Carico rottura trasversale	ISO 1924-1/2	KN/m	2,3	2,9	3,3	3,2
Forza di lacerazione longitudinale	ISO 1974	mN	550	750	800	900
Forza di lacerazione trasversale	ISO 1974	mN	600	800	900	1000
Carico rottura longitudinale ad umido	ISO 3781	KN/m	0,8	1	1,05	1,02
Carico rottura trasversale ad umido	ISO 3781	KN/m	0,7	0,8	0,85	0,83
% Resistenza ad umido	ISO 3781	%	22	22	22	22
Cobb 60 retro	ISO 535	g/m ²	25	25	25	25

Note: DISPONIBILE IN VERSIONE CON RICICLATO: COD3077000 - FSC: COD3068000 - IN VERSIONE DG: COD 3079000 - DG FSC: COD3066000

Finitura **Matt**
 Metodi di stampa **Sheet-fed offset**
 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.

Carta patinata per affissione

Carta per affissione

BLUE BACK

	Metodo di rif	Unità di misura	CARATTERISTICHE TECNICHE			
Grammatura	ISO 536	g/m ²	115	120	130	
Spessore	ISO 534	µm	130	139	150	
Ruvidità Bendtsen	ISO 8791-2	ml/min	140	140	140	
Ruvidità Bendtsen retro	ISO 8791-2	ml/min	700	700	700	
Lucido Gardner	ISO 8254-1	%	20	20	20	
Bianco Photovolt	ISO 2470	%	89	89	89	
Opacità Photovolt	ISO 2471	%	98	98	98	
Carico rottura longitudinale	ISO 1924-1/2	KN/m	5,5	5,9	6,2	
Carico rottura trasversale	ISO 1924-1/2	KN/m	3,9	4,2	4,6	
Forza di lacerazione longitudinale	ISO 1974	mN	950	1000	1100	
Forza di lacerazione trasversale	ISO 1974	mN	1050	1100	1200	
Carico rottura longitudinale ad umido	ISO 3781	KN/m	1,1	1,2	1,3	
Carico rottura trasversale ad umido	ISO 3781	KN/m	0,9	1	1,1	
% Resistenza ad umido	ISO 3781	%	22	22	22	
Cobb 60 retro	ISO 535	g/m ²	25	25	25	

Note: DISPONIBILE IN VERSIONE CON RICICLATO: COD3077000 - FSC: COD3068000 - IN VERSIONE DG: COD 3079000 - DG FSC: COD3066000

Finitura **Matt**

Metodi di stampa **Sheet-fed offset**

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.