

	Metodo di rif	Unità di misura	CARATTERISTICHE TECNICHE			
Grammatura	ISO 536	g/m ²	90	100	115	120
Spessore	ISO 534	µm	75	84	96	100
Liscio Bekk	ISO 5627	s	800	800	800	800
Liscio Bekk retro	ISO 5627	s	400	400	400	400
Lucido Gardner	ISO 8254-1	%	63	63	63	63
Bianco ISO	ISO 2470 (D65)	%	95	95	95	95
Opacità ISO	ISO 2471	%	89	90	92	92,5
Carico rottura longitudinale	ISO 1924-1/2	KN/m	4,3	4,6	5,2	5,4
Carico rottura trasversale	ISO 1924-1/2	KN/m	2,2	2,5	2,8	2,9
Cobb 60 retro	ISO 535	g/m ²	30	30	30	30

Note:

Finitura

Gloss

Metodi di stampa

Heatset web-offset - Sheet-fed offset - Flexographic - Coldset Web-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.

	Metodo di rif	Unità di misura	CARATTERISTICHE TECNICHE			
Grammatura	ISO 536	g/m ²	130			
Spessore	ISO 534	µm	109			
Liscio Bekk	ISO 5627	s	800			
Liscio Bekk retro	ISO 5627	s	400			
Lucido Gardner	ISO 8254-1	%	63			
Bianco ISO	ISO 2470 (D65)	%	95			
Opacità ISO	ISO 2471	%	93			
Carico rottura longitudinale	ISO 1924-1/2	KN/m	5,6			
Carico rottura trasversale	ISO 1924-1/2	KN/m	3			
Cobb 60 retro	ISO 535	g/m ²	30			

Note:

Finitura **Gloss**
 Metodi di stampa **Heatset web-offset - Sheet-fed offset - Flexographic - Coldset Web-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.