

	Metodo di rif	Unità di misura	CARATTERISTICHE TECNICHE			
			70	75	80	85
Grammatura	ISO 536	g/m ²	70	75	80	85
Spessore	ISO 534	µm	58	62	66	70
Liscio Bekk	ISO 5627	s	1500	1500	1500	1500
Liscio Bekk retro	ISO 5627	s	600	600	600	600
Lucido Gardner	ISO 8254-1	%	65	65	65	65
Grado di bianco CIE	ISO 11475	%	121	121	121	121
Bianco ISO	ISO 2470 (D65)	%	95	95	95	95
Opacità ISO	ISO 2471	%	86	87	88	89
Carico rottura longitudinale	ISO 1924-1/2	KN/m	3,6	3,8	4	4,2
Carico rottura trasversale	ISO 1924-1/2	KN/m	1,8	1,9	2	2,1
Forza di lacerazione longitudinale	ISO 1974	mN	320	330	340	350
Forza di lacerazione trasversale	ISO 1974	mN	380	390	400	410
Cobb 60 retro	ISO 535	g/m ²	23	23	23	23

Note:

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