

Cartoncino di pura cellulosa

Cartoncino

PRISMA UP 2SC

	Metodo di rif	Unità di misura	CARATTERISTICHE TECNICHE			
			270	300	350	400
Grammatura	ISO 536	g/m ²	270	300	350	400
Spessore	ISO 534	µm	305	345	406	480
Liscio Bekk	ISO 5627	s	80	80	70	60
Lucido Gardner	ISO 8254-1	%	34	34	34	34
Grado di bianco CIE	ISO 11475	%	133	133	133	133
Bianco ISO	ISO 2470 (D65)	%	102	102	102	102
a*	ISO 5631 (D65)	-	2,5	2,5	2,5	2,5
b*	ISO 5631 (D65)	-	-10	-10	-10	-10
L*	ISO 5631 (D65)	-	95,5	95,5	95,5	95,5
Rigidità Taber 15 gradi Long.	ISO 2493	mNm	7,2	9,7	17	27
Rigidità Taber 15 gradi Trasv.	ISO 2493	mNm	4	5,1	8	13
Rigidità L&W 15 gradi Long.	ISO 2493	mN	150	200	320	550
Rigidità L&W 15 gradi Trasv.	ISO 2493	mN	80	105	160	250



The mark of responsible forestry

Note:
 Finitura **Satin**
 Metodi di stampa **Sheet-fed offset - Digital Laser**
 Applicazioni **Cartoline - Inserti - Brochure - Biglietti d'auguri - Copertine di libri e di riviste - Packaging di pregio**

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.

Cartoncino di pura cellulosa

Cartoncino

PRISMA UP 2SC

	Metodo di rif	Unità di misura	CARATTERISTICHE TECNICHE			
Grammatura	ISO 536	g/m ²	450	500		
Spessore	ISO 534	µm	562	630		
Liscio Bekk	ISO 5627	s	60	60		
Lucido Gardner	ISO 8254-1	%	34	34		
Grado di bianco CIE	ISO 11475	%	133	133		
Bianco ISO	ISO 2470 (D65)	%	102	102		
a*	ISO 5631 (D65)	-	2,5	2,5		
b*	ISO 5631 (D65)	-	-10	-10		
L*	ISO 5631 (D65)	-	95,5	95,5		
Rigidità Taber 15 gradi Long.	ISO 2493	mNm	39	53		
Rigidità Taber 15 gradi Trasv.	ISO 2493	mNm	17	25		
Rigidità L&W 15 gradi Long.	ISO 2493	mN	780	1100		
Rigidità L&W 15 gradi Trasv.	ISO 2493	mN	345	480		



The mark of responsible forestry

Note:
 Finitura **Satin**
 Metodi di stampa **Sheet-fed offset - Digital Laser**
 Applicazioni **Cartoline - Inserti - Brochure - Biglietti d'auguri - Copertine di libri e di riviste - Packaging di pregio**

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.