

Cartoncino di pura cellulosa

Cartoncino

PRISMA UP 2SC

	Metodo di rif	Unità di misura	CARATTERISTICHE TECNICHE			
			170	200	230	250
Grammatura	ISO 536	g/m ²	170	200	230	250
Spessore	ISO 534	µm	170	200	244	272
Liscio Bekk	ISO 5627	s	130	130	110	110
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	1,7	2,3	4	5,6
Rigidità Taber 15 gradi Trasv.	ISO 2493	mNm	1	1,5	2	3,5
Rigidità L&W 15 gradi Long.	ISO 2493	mN	26	45	75	110
Rigidità L&W 15 gradi Trasv.	ISO 2493	mN	16	27	42	60



The mark of responsible forestry

Note:

Finitura **Silk**
Metodi di stampa **Sheet-fed offset - Digital**
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.

Cartoncino di pura cellulosa

Cartoncino

PRISMA UP 2SC

	Metodo di rif	Unità di misura	CARATTERISTICHE TECNICHE			
			270	300	330	350
Grammatura	ISO 536	g/m ²	270	300	330	350
Spessore	ISO 534	µm	305	345	380	406
Liscio Bekk	ISO 5627	s	80	80	70	70
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	14,5	17
Rigidità Taber 15 gradi Trasv.	ISO 2493	mNm	4	5,1	7,2	8
Rigidità L&W 15 gradi Long.	ISO 2493	mN	150	200	300	320
Rigidità L&W 15 gradi Trasv.	ISO 2493	mN	80	105	150	160



The mark of responsible forestry

Note:

Finitura **Silk**
Metodi di stampa **Sheet-fed offset - Digital**
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.

Cartoncino di pura cellulosa

Cartoncino

PRISMA UP 2SC

	Metodo di rif	Unità di misura	CARATTERISTICHE TECNICHE			
Grammatura	ISO 536	g/m ²	400	450	500	
Spessore	ISO 534	µm	480	562	630	
Liscio Bekk	ISO 5627	s	60	60	60	
Lucido Gardner	ISO 8254-1	%	34	34	34	
Grado di bianco CIE	ISO 11475	%	133	133	133	
Bianco ISO	ISO 2470 (D65)	%	102	102	102	
a*	ISO 5631 (D65)	-	2,5	2,5	2,5	
b*	ISO 5631 (D65)	-	-10	-10	-10	
L*	ISO 5631 (D65)	-	95,5	95,5	95,5	
Rigidità Taber 15 gradi Long.	ISO 2493	mNm	27	39	53	
Rigidità Taber 15 gradi Trasv.	ISO 2493	mNm	13	17	25	
Rigidità L&W 15 gradi Long.	ISO 2493	mN	550	780	1100	
Rigidità L&W 15 gradi Trasv.	ISO 2493	mN	250	345	480	



The mark of responsible forestry

Note:

Finitura **Silk**
Metodi di stampa **Sheet-fed offset - Digital**
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.