

Cartoncino di pura cellulosa

Cartoncino

PRISMA UP PACK

	Metodo di rif	Unità di misura	CARATTERISTICHE TECNICHE			
			225	250	275	300
Grammatura	ISO 536	g/m <sup>2</sup>	225	250	275	300
Spessore	ISO 534	µm	306	340	371	405
Liscio Bekk	ISO 5627	s	80	80	80	80
Lucido Gardner	ISO 8254-1	%	30	30	30	30
Grado di bianco CIE	ISO 11475	%	129	129	129	129
Bianco ISO	ISO 2470 (D65)	%	101	101	101	101
a*	ISO 5631 (D65)	-	2,5	2,5	2,5	2,5
b*	ISO 5631 (D65)	-	-9	-9	-9	-9
L*	ISO 5631 (D65)	-	95	95	95	95
Rigidità Taber 15 gradi Long.	ISO 2493	mNm	7	10	12	14
Rigidità Taber 15 gradi Trasv.	ISO 2493	mNm	4	5	6	7
Rigidità L&W 15 gradi Long.	ISO 2493	mN	130	200	240	260
Rigidità L&W 15 gradi Trasv.	ISO 2493	mN	80	100	120	140



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 PACK

	Metodo di rif	Unità di misura	CARATTERISTICHE TECNICHE			
Grammatura	ISO 536	g/m <sup>2</sup>	350	375		
Spessore	ISO 534	µm	473	506		
Liscio Bekk	ISO 5627	s	80	70		
Lucido Gardner	ISO 8254-1	%	30	30		
Grado di bianco CIE	ISO 11475	%	129	129		
Bianco ISO	ISO 2470 (D65)	%	101	101		
a*	ISO 5631 (D65)	-	2,5	2,5		
b*	ISO 5631 (D65)	-	-9	-9		
L*	ISO 5631 (D65)	-	95	95		
Rigidità Taber 15 gradi Long.	ISO 2493	mNm	24	29		
Rigidità Taber 15 gradi Trasv.	ISO 2493	mNm	10	14		
Rigidità L&W 15 gradi Long.	ISO 2493	mN	480	580		
Rigidità L&W 15 gradi Trasv.	ISO 2493	mN	200	280		



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.