

Cartoncino di pura cellulosa

Cartoncino

PRISMA UP PACK

	Metodo di rif	Unità di misura	CARATTERISTICHE TECNICHE			
Grammatura	ISO 536	g/m ²	250	275	300	325
Spessore	ISO 534	µm	340	371	405	440
Liscio Bekk	ISO 5627	s	60	60	60	50
Lucido Gardner	ISO 8254-1	%	28	28	28	26
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	10	12	13	19
Rigidità Taber 15 gradi Trasv.	ISO 2493	mNm	4	6	6	8
Rigidità L&W 15 gradi Long.	ISO 2493	mN	200	240	260	400
Rigidità L&W 15 gradi Trasv.	ISO 2493	mN	90	120	130	160



The mark of responsible forestry

Note:

Finitura **Satin**
Metodi di stampa **Sheet-fed offset - Digital Inkjet**
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 ²	350	375		
Spessore	ISO 534	µm	473	506		
Liscio Bekk	ISO 5627	s	50	50		
Lucido Gardner	ISO 8254-1	%	26	26		
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	24	29		
Rigidità Taber 15 gradi Trasv.	ISO 2493	mNm	9	14		
Rigidità L&W 15 gradi Long.	ISO 2493	mN	480	600		
Rigidità L&W 15 gradi Trasv.	ISO 2493	mN	190	250		



The mark of responsible forestry

Note:

Finitura **Satin**
Metodi di stampa **Sheet-fed offset - Digital Inkjet**
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.