

**Cartoncino di pura cellulosa**
**Cartoncino**
**TEMPTATION UP ROCK**

	Metodo di rif	Unità di misura	CARATTERISTICHE TECNICHE			
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	60	60	60	60
Lucido Gardner	ISO 8254-1	%	28	28	28	28
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	10	12	13
Rigidità Taber 15 gradi Trasv.	ISO 2493	mNm	3	4	6	6
Rigidità L&W 15 gradi Long.	ISO 2493	mN	140	200	240	260
Rigidità L&W 15 gradi Trasv.	ISO 2493	mN	65	90	120	130

Tolleranze	Metodo di rif	Unità di misura	RANGE			
Grammatura	ISO 536	g/m <sup>2</sup>	216/234	240/260	264/286	288/312
Spessore	ISO 534	µm	294/318	327/353	356/386	389/421
Liscio Bekk	ISO 5627	s	42/78	42/78	42/78	42/78
Lucido Gardner	ISO 8254-1	%	24/32	24/32	24/32	24/32
Grado di bianco CIE	ISO 11475	%	130/136	130/136	130/136	130/136
Bianco ISO	ISO 2470 (D65)	%	100/104	100/104	100/104	100/104
a*	ISO 5631 (D65)	-	1.8/3.2	1.8/3.2	1.8/3.2	1.8/3.2
b*	ISO 5631 (D65)	-	-10.8/-9.2	-10.8/-9.2	-10.8/-9.2	-10.8/-9.2
L*	ISO 5631 (D65)	-	94.5/96.5	94.5/96.5	94.5/96.5	94.5/96.5
Rigidità Taber 15 gradi Long.	ISO 2493	mNm	6/8	8.5/11.5	10/14	11/15
Rigidità Taber 15 gradi Trasv.	ISO 2493	mNm	2.5/3.5	3.4/4.6	5/7	5/7
Rigidità L&W 15 gradi Long.	ISO 2493	mN	120/160	170/230	200/280	220/300
Rigidità L&W 15 gradi Trasv.	ISO 2493	mN	55/75	77/103	100/140	110/150


**Note:**

Finitura **Satin**  
 Metodi di stampa **Sheet-fed 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 è soggetto alle tolleranze d'uso.

**Cartoncino di pura cellulosa**
**Cartoncino**
**TEMPTATION UP ROCK**

	Metodo di rif	Unità di misura	CARATTERISTICHE TECNICHE			
Grammatura	ISO 536	g/m2	325	350	375	
Spessore	ISO 534	µm	440	473	506	
Liscio Bekk	ISO 5627	s	50	50	50	
Lucido Gardner	ISO 8254-1	%	26	26	26	
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	19	24	29	
Rigidità Taber 15 gradi Trasv.	ISO 2493	mNm	8	9	14	
Rigidità L&W 15 gradi Long.	ISO 2493	mN	400	480	600	
Rigidità L&W 15 gradi Trasv.	ISO 2493	mN	160	190	250	

Tolleranze	Metodo di rif	Unità di misura	RANGE			
Grammatura	ISO 536	g/m2	316/334	336/364	356/394	
Spessore	ISO 534	µm	420/460	454/492	486/526	
Liscio Bekk	ISO 5627	s	35/65	35/65	35/65	
Lucido Gardner	ISO 8254-1	%	22/30	22/30	22/30	
Grado di bianco CIE	ISO 11475	%	130/136	130/136	130/136	
Bianco ISO	ISO 2470 (D65)	%	100/104	100/104	100/104	
a*	ISO 5631 (D65)	-	1.8/3.2	1.8/3.2	1.8/3.2	
b*	ISO 5631 (D65)	-	-10.8/-9.2	-10.8/-9.2	-10.8/-9.2	
L*	ISO 5631 (D65)	-	94.5/96.5	94.5/96.5	94.5/96.5	
Rigidità Taber 15 gradi Long.	ISO 2493	mNm	16/22	20/28	24/34	
Rigidità Taber 15 gradi Trasv.	ISO 2493	mNm	7/9	7/11	11/17	
Rigidità L&W 15 gradi Long.	ISO 2493	mN	340/460	410/550	510/690	
Rigidità L&W 15 gradi Trasv.	ISO 2493	mN	136/184	161/219	212/287	


**Note:**

Finitura **Satin**  
 Metodi di stampa **Sheet-fed 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.