

prisma up 2SC

CARTONCINO - BOARD

CARTONCINO DI PURA CELLULOSA - SBS CARDBOARD



Grammatura Substance	ISO 536	<i>g/m²</i>	170	200	230	250	270	280	300	330	350	400	450	500	610
Spessore <i>Caliper</i>	ISO 534	<i>µm</i>	170	200	244	272	305	315	345	380	406	480	562	630	770
Liscio Bekk <i>Smoothness Bekk</i>	ISO 5627	<i>s</i>	130	130	110	110	80	80	80	70	70	60	60	60	60
Lucido Gardner <i>Gloss Gardner</i>	ISO 8254-1	<i>%</i>	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34
Grado di bianco CIE <i>Whiteness CIE</i>	ISO 11475	<i>%</i>	133	133	133	133	133	133	133	133	133	133	133	133	133
Bianco ISO <i>Brightness ISO</i>	ISO 2470 (D65)	<i>%</i>	102	102	102	102	102	102	102	102	102	102	102	102	102
a* a*	ISO 5631 (D65)	-	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5
b* b*	ISO 5631 (D65)	-	-10	-10	-10	-10	-10	-10	-10	-10	-10	-10	-10	-10	-10
L* L*	ISO 5631 (D65)	-	95.5	95.5	95.5	95.5	95.5	95.5	95.5	95.5	95.5	95.5	95.5	95.5	95.5
Rigidità Taber 15 gradi Long. <i>Stiffness Taber 15 degrees MD</i>	ISO 2493	<i>mNm</i>	1.7	2.3	4	5.6	7.2	8.2	9.7	14.5	17	27	39	53	57
Rigidità Taber 15 gradi Trasv. <i>Stiffness Taber 15 gradi CD</i>	ISO 2493	<i>mNm</i>	1	1.5	2	3.5	4	4.1	5.1	7.2	8	13	17	25	33
Rigidità L&W 15 gradi Long. <i>Stiffness L&W 15 degrees MD</i>	ISO 2493	<i>mN</i>	26	45	75	110	150	170	200	300	320	550	780	1100	1200
Rigidità L&W 15 gradi Trasv. <i>Stiffness L&W 15 degrees CD</i>	ISO 2493	<i>mN</i>	16	27	42	60	80	85	105	150	160	250	345	480	700

Finitura *Finishing*

Satin

Tipo di stampa *Printing methods*

Digital Laser , Sheet-fed offset

Applicazioni *End uses*

Biglietti d'auguri, Brochure, Cartoline, Copertine di libri e di riviste, Inserti, Packaging di pregio
Greetings cards, Brochures, Cards, Books and publishing covers, Inserts, Luxury packaging

I valori relativi ai singoli prodotti sono forniti a titolo esemplificativo e possono essere soggetti a modifiche senza preavviso. Ogni valore è soggetto a determinate tolleranze.
Values referred to each quality are to be considered as reference data and could change without notice. Each value is subject to trade tolerances.

BURGO
GROUP