



Specifiche tecniche
Technical specifications

038
GD

Cartoncino patinato Bianco/Grigio fine

Fully coated white lined chipboard with grey back / Carton couché blanc verso gris / Voll gestrichener Karton mit weisser Deckschichte und grauer Rückseite / Cartoncillo estucado reverso Gris

Grammatura Substance/Grammage	Spessore Caliper/Epaisseur	Voluminosità Bulk/Main	Rigidità Taber 15°		Rigidità DIN 5°	
			Taber Stiffness 15°/Rigidité Taber 15°	DIN Stiffness 5 °/ Rigidité DIN 5°	Long	Trasv
			Long MD/SM	Trasv CD/ST	Long MD/SM	Trasv CD/ST
g/m ²	mm	cc/g	mNm	mNm	Nmm	Nmm
290	0,37	1,28	9,8	4,3	18,0	8,0
320	0,41	1,28	14,5	6,0	26,7	11,0
350	0,45	1,28	18,9	7,8	35,0	14,1
385	0,49	1,28	24,3	9,3	45,2	17,7
400	0,51	1,28	25,9	11,1	48,2	20,6
450	0,58	1,28	34,0	14,5	63,6	27,7
500	0,64	1,28	44,0	17,9	82,3	33,1
550	0,70	1,28	54,0	22,0	100,5	41,4

Bianco Copertina	Top Brightness	Blancheur Couche	82,0	%
Adesione strati	Internal Bond	Cohesion des couches	140	J/m ²

Tolleranze e metodi di prova Tolerances and Test Methods/Tolerances et Methodes d'Essai

Grammatura / Substance / Grammage	+/- 3% Sulla media dell'ordine - On the average of the order	ISO 536
Spessore / Caliper / Epaisseur	+/- 5% Sui singoli campioni (95% dei valori) - For single determinations (95% of values)	ISO 534
Rigidità / Stiffness / Rigidité	+/- 15% Sui singoli campioni (95% dei valori)- For single determinations (95% of values)	ISO 2493 DIN 53121
Grado di Bianco / Brightness / Blancheur	+/- 2%	ISO 2470
Adesione strati / Internal Bond / Cohesion des couches	Minimo - Least - Minimum	UNI 9439
Campionamento / Sampling / Echantillonnage		ISO 186
Condizioni di prova / Test climate / Conditions d'Essai		23 °C +/- 1° 50% R.H.+/-

Giugno 2015 / June 2015