## Metsä Board Prime FBB Bright

## Cartoncino GC1 alto spessore sbiancato e patinato fronte e retro

MetsäBoard Prime FBB Bright combina le migliori caratteristiche di Prime FBB e Prime FBB Bright diventando il cartone di punta unendo brillantezza, bianchezza e rigidità eccezionali.

Il bianco accattivante con tonalità bianco freddi e l'eccellente stampabilità esaltano design lussuosi e caratteristiche speciali.

È inoltre approvato per il contatto diretto con alimenti\*.



## **METODI DI STAMPA**

Offset - Gravure - Flexo - Stampa digitale

- 1) Strato multiplo di patina
- 2 Pasta chimica sbianchita
- (3) Pasta termo-chimico-meccanica sbianchita (BCTMP)
- 4) Pasta chimica sbianchita
- (5) Patina

	Proprietà	Unità misura	Metodo	Tolleranza	ranza Valore di riferimento Star												
	Grammatura	gr/m²		± 2%	170	190	210	235	255	270	280	290	305	330	355	380	ISO 536
<b>†</b>	Rigidità CD	mNm	Taber 15"	± 15%	1.4	2.5	3.8	5.9	8.1	9.7	10.7	12	13.4	16.3	19.2	22	ISO 2493
<b>†</b>	Rigidità MD	mNm	Taber 15"	± 15%	2.9	5.1	8	11.7	16.2	19.4	21.4	24	26.8	31.9	37.4	42.5	ISO 2493
1	Spessore	μm		± 3%	210	260	305	360	400	425	450	475	500	550	600	650	ISO 534
<b>③</b>	Brillantezza fronte	%	C/2°	± 1	91.5	91.5	91.5	91.5	91.5	91.5	91.5	91.5	91.5	91.5	91.5	91.5	ISO 2470-1
<b>③</b>	Brillantezza retro	%	C/2°	± 2	90.5	90.5	90.5	90.5	90.5	90.5	90.5	90.5	90.5	90.5	90.5	90.5	ISO 2470
<b>:.</b> .	Grado di liscio fronte	μm	PPS10	max 1.2	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	ISO 8791-4
<u>:</u>	Grado di liscio retro	μm	PPS10	max 6	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	ISO 8791-4
	Contenuto umidità	%		± 1.0	6.5	6.5	7	8	8	8.5	8.5	8.5	8.5	9	9	9	ISO 287
	Lucidità	%	Hunter 75"	± 5	48	48	48	48	48	48	48	48	48	48	48	48	TAPPI T 480
1	Robinson test		12 Mesi Immagazinato in condizioni normali		<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	EN1230-2

CERTIFICATI

FSC® (su richiesta)

PEFC (su richiesta)

## SETTORI DI IMPIEGO



Farmaceutico



Parafarmaceutico



Cosmetico



Alimentare\* adatto a cioccolato e dolci



Beverage adatto a vini e spiriti



Editoria e grafica



Elettronica



2022/0 - Rilasciata il 1/11/2022. Sostituisce la precedente versione.



Via per Dolzago 23, Oggiono LC – Italy Phone: (+39) 0341 269222