

SOLIDBAGS NATURAL

INFORMAZIONI TECNICHE

PROPRIETÀ, UNITÀ DI MISURA	METODO	STANDARD	TOLLERANZA	VALORI										
Grammatura g/m ²		ISO 536	±2%	175	190	200	210	225	235	245	260	270	295	325
Bending rigidità CD mNm	Taber 15°	ISO 2493	± 15%	4.0	4.8	5.7	6.8	8.3	9.2	10.2	11.8	13.2	16.2	19.2
Bending rigidità MD mNm	Taber 15°	ISO 2493	± 15%	8.0	9.9	11.3	13.7	16.7	18.6	20.4	23.5	26.5	32.7	38.2
Spessore µm		ISO 534	± 3%	310	335	360	385	415	435	455	485	505	555	610
Contenuto di umidità %		ISO 287	± 1.0	7.0	7.0	7.0	7.2	7.5	7.7	7.7	7.8	8.1	8.3	8.5
Brillantezza %	Illuminazione C/2*	ISO 2470-1	± 1	80.5	80.5	80.5	80.5	80.5	80.5	80.5	80.5	80.5	80.5	80.5
Assorbimento umidità lato superiore g/m ²	Cobb 3 min	ISO 535		≤40	≤40	≤40	≤40	≤40	≤40	≤40	≤40	≤40	≤40	≤40
Assorbimento liquidi strato centrale, retro g/m ²	Cobb 3 min	ISO 535		≤50	≤50	≤50	≤50	≤50	≤50	≤50	≤50	≤50	≤50	≤50
Odorosità (Robinson Test)	12 meses en su embalaje originale	EN 1230-2		<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1

Le tolleranze, quando specificate, si basano su limiti di affidabilità del 95% su singole misurazioni di campioni casuali misurati in fase di produzione.

Le cartiere Metsä Board sono certificate PEFC(TM) ed FSC® catena di custodia.

*Si prega di contattare Metsä Board per i dettagli delle restrizioni e o limitazioni specifiche del paese.

Emesso 24.04.2019. Sostituisce la scheda del 04.05.2017

SCHEDA PRODOTTO

DESCRIZIONE DEL PRODOTTO

Cartone, non patinato, trattamento anti umidità, totale assenza di sbiancanti ottici

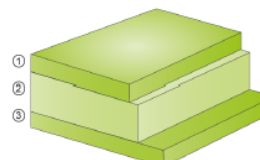
PRINCIPALI UTILIZZI

Cosmetica, Salute, Alimentare di marca, Bevande, Frozen food, Piatti di carta, Vassoi ripiegati, Applicazioni per fast food

CARATTERISTICHE

Metodi di stampa Offset a foglio, Flessografia
Food contact EU Regulation (EC) No 1935/2004, GB9685, GB4806.8, USFDA21CFR§176.170*, USFDA21CFR§176.180*
Cartiera Metsä Board Husum

STRUTTURA



- 1) Polpa chimica sbianchita
- 2) Polpa chimico termo meccanica (BCTMP)
- 3) Polpa chimica sbianchita

Certificazioni: HARD SIZED - OBA FREE

Questo prodotto è **FOOD CONTACT** (D.M. 21/3/1973) e **COMPOSTABILE** e soddisfa i requisiti delle Normative EN 13432, ISO 18606 E ASTM D 6868.

Per maggiori informazioni visitare il sito www.dueemmpack.it

* i valori espressi sono soggetti alle tolleranze stabilite dal produttore.