

MetsäBoard Pro FBB Bright 1PE 0/15

FICHE PRODUIT

/ 15M

DESCRIPTION DU PRODUIT

Carton supérieur blanc couché

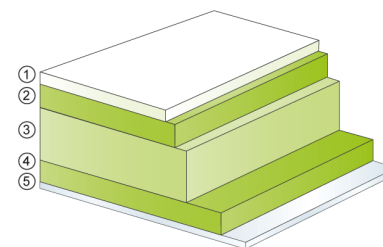
APPLICATIONS PRINCIPALES

Chocolat et confiserie, Alimentaire, Boissons, Pharmacie, Cosmétique ,
Electronique grand public, Applications graphique, Couvertures, Cartes, P.L.V

CARACTERISTIQUES

Méthodes d'impression Offset, Héliogravure, Flexo, Impression numérique
Food contact Suitable for food contact*

STRUCTURE



- 1) Couchage multiple à racle
- 2) Pâte chimique blanchie
- 3) Pâte chimique thermo mécanique blanchie (BCTMP)
- 4) Pâte chimique blanchie
- 5) Enduction PE

INFORMATIONS TECHNIQUES

PROPRIÉTÉ, UNITÉ	MÉTHODE	STANDARD	TOLÉRANCE	VALEURS										
Grammage g/m ²		ISO 536		195	210	235	245	260	270	280	295	305	335	365
Epaisseur µm		ISO 534		270	315	365	395	425	445	465	495	515	565	620
PE, verso g/m ²				15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15
Propriété du carton support, unité														
Grammage g/m ²		ISO536	±2%	180	195	220	230	245	255	265	280	290	320	350
Rigidité ST mNm	Taber 15°	ISO 2493	± 15%	2.4	3.8	5.4	6.6	8.1	9.0	10.0	11.6	13.0	16.0	19.0
Rigidité SM mNm	Taber 15°	ISO 2493	± 15%	5.2	7.8	11.0	13.5	16.5	18.4	20.2	23.3	26.3	32.5	38.0
Epaisseur µm		ISO 534	± 3%	260	305	355	385	415	435	455	485	505	555	610
Teneur en eau %		ISO 287	± 1.0	6.8	7.0	7.0	7.2	7.5	7.7	7.7	7.8	8.1	8.3	8.5
Lissé recto µm	PPS10	ISO 8791-4	max 1.3	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0
Blancheur recto %	Illuminant C/2°	ISO 2470-1	± 1	91	91	91	91	91	91	91	91	91	91	91
Coordonnée CIELAB L* top	Illuminant C/2°	ISO 5631-1	± 1.0	95.8	95.8	95.8	95.8	95.8	95.8	95.8	95.8	95.8	95.8	95.8
Coordonnée CIELAB a*	Illuminant C/2°	ISO 5631-1	± 0.5	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6
Coordonnée CIELAB b* top	Illuminant C/2°	ISO 5631-1	± 1.0	-1.0	-1.0	-1.0	-1.0	-1.0	-1.0	-1.0	-1.0	-1.0	-1.0	-1.0
Brillant %	Hunter 75°	TAPPI T 480	± 5	48	48	48	48	48	48	48	48	48	48	48
Évaluation de l'odeur (test Roboz)	1230015 dans l'emballage d'origine	EN 1230-2		<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1

Les tolérances, lorsque indiquées, sont basées sur des limites de confiance de 95% sur des mesures d'échantillons aléatoires d'une même usine, mesures effectuées dans des conditions de fabrication.

Les unités de production de Metsä Board sont certifiées PEFC(TM) et FSC®.

*Merci de vous mettre en relation avec votre contact Metsä Board pour plus de détails sur les restrictions et/ou limitations spécifiques à chaque pays.

Publication le 24.04.2019. Remplace la version du 02.05.2017