

MetsäBoard Pro FBB Go

TUOTESPESIFIKAATIO



Tuotekuvaus

Päällystetty taivekartonki, kovaliimattu, ei sisällä optisia kirkasteita (OBA)

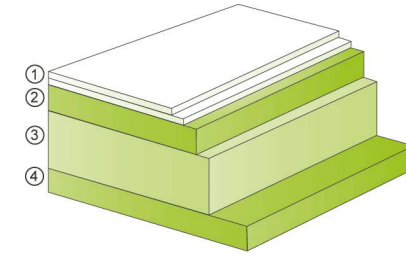
Loppukäyttö

Elintarvikkeet, Terveystuotteet, Pakasteruoka, Jäähdytetty ruoka, Lautaset, Tarjoilualustat, Taitellut alustat, Pikaruokapakkaukset, Tarjoilupakkaukset, Juomat, Yleispakkaus

Ominaisuudet

Painatusmenetelmä Flexopaino, Offset, Digitaalipaino
Elintarvikekontakti EU Regulation (EC) No 1935/2004, GB4806.8, GB9685, USFDA21CFR§176.170*, USFDA21CFR§176.180*
Metsä Board tehdas Husum

Rakenne



- 1) Kaksikerrospäällyste
- 2) Valkaistu kemiallinen massa
- 3) Valkaistu kemihierre (BCTMP)
- 4) Valkaistu kemiallinen massa

OMINAISUUS, YKSIKKÖ	MENETELMÄ	STANDARDI	TOLERANSSI	ARVOT								
Neliöpaino g/m ²		ISO 536	± 2%	190	215	225	240	260	275	285	315	345
Paksuus µm		ISO 534	± 3%	305	355	385	415	455	485	505	555	610
Taivutusjäykkyys PS mNm	Taber 15°	ISO 2493-2	- 15%	3.6	5.3	6.3	7.8	9.7	11.3	12.5	16.0	19.2
Taivutusjäykkyys KS mNm	Taber 15°	ISO 2493-2	- 15%	7.3	10.6	12.5	15.7	19.5	22.5	25.0	32.7	38.2
Kosteus %		ISO 287	± 1.0	7.0	7.0	7.2	7.5	7.7	7.8	8.1	8.3	8.5
Slleys pinta µm	PPS10	ISO 8791-4	max 1.6	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4
Vaaleus pinta %	Illumination C/2°	ISO 2470-1	± 1	85	85	85	85	85	85	85	85	85
Sivumaku (Robinson testi)	12 kk alkuper.pakk.	EN 1230-2	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1

Määritellyt toleranssit perustuvat 95%:n luotettavuusrajoihin tehtaalla mitatuista näytteistä tuotanto-olosuhteissa.

Metsä Boardin kartonkitehtailla on FSC® / 02-31-92 ja PEFC™ / C001580 CoC -sertifikaatit.

*Ota yhteyttä Metsä Boardiin saadaksesi lisätietoa neliöpaino- ja/tai maakohtaisista rajoituksista ja raja-arvoista.

Julkaistu 18.05.2026. Korvaa version 03.03.2026.