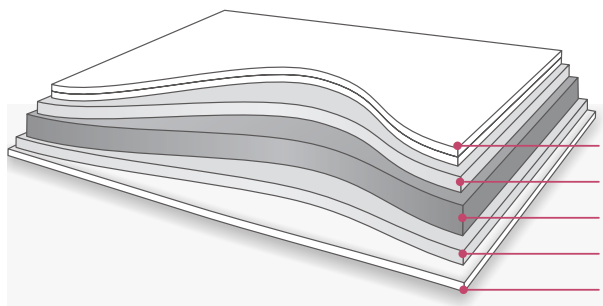


Arktika

Wielowarstwowy, powlekany karton graficzny z białym spodem.



- Podwójne powleczenie
- Warstwa górna (Bielona masa chemiczna)
- Warstwa środkowa (BCTMP/CTMP)
- Warstwa dolna (Bielona masa chemiczna)
- Pojedyńcza warstwa powlekająca

Dane techniczne

Właściwość (jednostka) / Property (Unit)	Tolerancja / Tolerance	Wartość / Value								Metodologia / Standard
Ciężar podstawowy (g/m²) / Basis Weight (g/m ²)	+/- 4%	200	215	230	250	275	300	325	350	ISO 536
Grubość (μm) / Thickness (μm)	+/- 4%; max. 20 μm	282	308	336	378	428	474	520	568	ISO 534
Sztywność DIN 53 121 (5°) MD (mNm) / Stiffness DIN 53 121 (5°) MD (mNm)	+/- 15%	11.8	15.7	19.1	26.1	35.7	46.1	58.3	76.6	ISO 2493
Sztywność DIN 53 121 (5°) CD (mNm) / Stiffness DIN 53 121 (5°) CD (mNm)		5.9	7.8	9.6	12.6	17.4	21.8	27.4	34.8	
Sztywność Taber (15°) MD (mNm) / Stiffness Taber (15°) MD (mNm)		6.6	8.7	10.6	14.5	19.8	25.6	32.4	42.5	
Sztywność Taber (15°) CD (mNm) / Stiffness Taber (15°) CD (mNm)		3.3	4.3	5.3	7.0	9.7	12.1	15.2	19.3	
Sztywność L&W (15°) MD (mN) / Stiffness L&W (15°) MD (mN)		136	180	220	300	410	530	670	880	
Sztywność L&W (15°) CD (mN) / Stiffness L&W (15°) CD (mN)		68	90	110	145	200	250	315	400	
Zawartość wilgoci (%) / Moisture Content (%)	+/- 1.0	7.8	7.8	7.8	8.0	8.0	8.2	8.2	8.2	ISO 287
Jasność góra z UV D65 (%) / Brightness Top with UV D65 (%)	+/- 1.0	92								ISO 2470-2
Jasność dół z UV D65 / Brightness Bottom with UV D65 (%)	+/- 1.0	91								
Połysk 75° Gardner (%) / Gloss 75° Gardner (%)	- 5.0	> 50								TAPPI 480 om - 99
Gładkość PPS S10 (μm) / Roughness PPS S10 (μm)		< 1.3								ISO 8791-4
Wewnętrzna siła wiązania Scott (J / m²) / Internal Bond Strength Scott (J/m ²)		> 110								TAPPI 569 pm - 00
Wytrzymałość powierzchniowa (olej IGT o średniej lepkości) (m / s) / Surface Strength (medium viscosity IGT oil) (m/s)		≥ 1.00								ISO 3783
Absorpcja wody - góra COBB60 (g/m²) / Water Absorption Top COBB60 (g/m ²)		< 55								EN 20535
Absorpcja wody - dół COBB60 (g/m²) / Water Absorption Bottom COBB60 (g/m ²)		< 60								

Arktika

Opis

Awers kartonu powlekany dwukrotnie, wykończony ze średnim połyskiem. Spód powlekany jednokrotnie, wykończony matowo. Karton charakteryzuje się dużą sztywnością. Posiada atesty ISEGA i PZH, zezwalające na stosowanie go do produkcji opakowań produktów spożywczych.

Zastosowanie

Druk wielobarwny. Karton daje możliwość zadruku obustronnego. Polecany do zastosowań graficznych, produkcji materiałów reklamowo-promocyjnych, kolorowych folderów, okładek, kartek pocztowych, zaproszeń oraz opakowań.

Certyfikaty

- PN-EN ISO 9001
- PN-EN ISO 9001
- OHSAS 18001
- Na zamówienie produkt dostępny z certyfikatami: FSC® (FSC® C109143) i PEFC.