



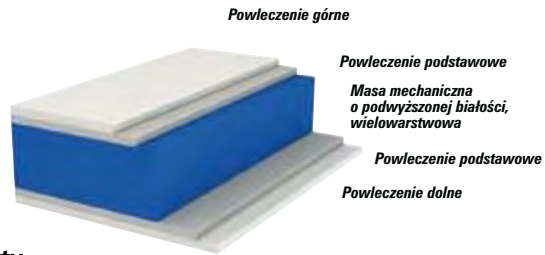
INVERCOTE!

Creato

Kod artykułu: CRM*



Zastosowanie: okładki, karty, foldery, zawieszki, POS



Opis produktu

Invercote Creato to **wielowarstwowa bielona tektura lita (SBB/GZ)** o średniej gęstości. Obie strony są **w pełni powlekane** i wykończone matowo. Produkt ma gładką powierzchnię, charakteryzuje się zdolnością do wiernego odwzorowania najbardziej złożonych drukowanych obrazów. Invercote Creato jest dedykowany dla produktów graficznych oraz prestiżowych opakowań wymagających wyjątkowo estetycznego wyglądu. Invercote Creato jest przeznaczony dla produktów graficznych i oferuje równe, wyjątkowe właściwości estetyczne po obu stronach wydruku.

Certyfikaty papiernicze

* FSC Mixed Credit: GFA-COC-001390 – na zamówienie

Techniki wykończenia

Druk	
SFO (arkuszowy druk cyfrowy)	●
Sitodruk	●
Wklęsłodruk	●
Fleksografia	●
Cyfrowy druk laserowy	○
Cyfrowy druk atramentowy	○
Raster	
Rekomendowany raster	175 lpi
Raster FM (modulacja częstotliwości)	

Uszlachetnianie druku	
Lakierowanie	●
Lakierowanie UV	●
Laminowanie	●
Wytłaczanie	●
Tłoczenie na gorąco za pomocą folii	●

● rekomendowany
○ możliwy

Charakterystyka

- **Wyjątkowo wysoka białość**
- **Jednakowa zadrukowalność po obu stronach**
- Całkowicie bezpyłowy
- **Doskonale właściwości wytłaczania i bigowania**
- Spełnia wymogi produktów wyjątkowo wrażliwych na zmianę walorów zapachowych i smakowych
- **Wyjątkowo wysoka wydajność w druku offsetowym: zaleca się stosowanie farb do powierzchni powlekanych**

Wykończenie	
Falcowanie	●
Bigowanie	●
Perforowanie	●
Sztancowanie	●
Oprawa twarda	●
Oprawa klejona	●
Oprawa szyta	●

Asortyment

Roźmiar (cm) / Gramatura (g/m ²)	200	220	240	260	280	300	350	400
45 x 64	LG	LG	LG	LG	LG	LG	LG	LG
64 x 90	LG/SG	LG/SG	LG/SG	LG/SG	LG/SG	LG/SG	LG/SG	LG/SG
70 x 100	LG/SG	LG/SG	LG/SG	LG/SG	LG	LG/SG	LG/SG	LG/SG
72 x 102								LG/SG

LG: długie włókno
SG: krótkie włókno

Specyfikacja techniczna

Gramatura (g/m ²)	ISO 536	200	220	240	260	280	300	350	400	
Grubość (µm)	ISO 534	200	230	260	290	315	345	415	485	
Caliper (pt)		7,9	9,1	10,2	11,4	12,4	13,6	16,3	19,1	
Odporność na zginanie L&W 15° (mN)	ISO 2493	MD	74	108	145	198	250	295	500	785
		CD	34	49	67	95	122	151	238	367
Moment zginania Taber 15° (mNm)	ISO 2493	MD	3,6	5,2	7	9,6	12,1	14,2	24,2	37,9
		CD	1,6	2,4	3,2	4,6	5,9	7,3	11,5	17,7
Siła naprężenia (kN/m)	ISO 1924	MD	18	20	22	23,5	24	25	28	31,5
		CD	9	10	11	11,5	12,5	13	14	15
Odporność na rozerwanie (mN)	ISO 1974	MD	2200	2500	2800	3200	3600	3800	4700	5500
		CD	2000	2300	2700	3100	3500	3700	4500	5700
Białość (%)	ISO 11475	123	123	123	123	123	123	123	123	
Jasność ISO (%)	ISO 2470	94	94	94	94	94	94	94	94	
Nieprzezroczystość ISO (%)	ISO 2471	96	96,5	97,5	98	98,3	98,5	99	99,5	