

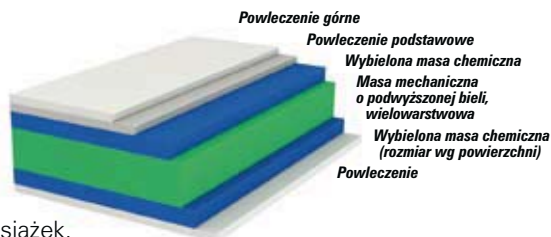


INCADA® Silk

Kod artykułu:



Zastosowanie: karty okolicznościowe, okładki książek, media, **czekolada i słodycze, kosmetyki i substancje do pielęgnacji ciała, produkty medyczne i zdrowotne, produkty tytoniowe**



Opis produktu

Incada Silk to tektura wielowarstwowa powlekana na odwrocie, przeznaczona do produkcji pudełek składanych (**FBB – GC1**), wykonana z najczystszych włókien i wykończona na średni połysk. Strona odwrotna jest pojedynczo powlekana i wykończona matowo. Incada Silk dedykowana jest dla prestiżowych rozwiązań opakowaniowych i graficznych, które wymagają wyjątkowego wyglądu. Spód tektury oferuje większe możliwości zadruku w porównaniu z powierzchnią niepowlekaną.

Charakterystyka

- **Bardzo gładka i jednorodna powierzchnia**
- Spód produktu ma bardzo estetyczny wygląd
- **Duża sztywność**
- Wysoka jakość druku i lakierowania
- **Spełnia wszystkie wymogi dla produktów wrażliwych na zapach**
- **Międzynarodowy FBB**

Certyfikaty papiernicze

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

Techniki wykończenia

Druk	Uszlachetnianie druku	Wykończenie
SFO (arkuszowy druk cyfrowy) ●	Lakierowanie ●	Bigowanie ●
Wkłęślodruk (str. drukowana) ●	Lakierowanie UV ●	Wykrwanie ●
Fleksografia (str. drukowana) ●	Laminowanie ●	Sztancowanie ●
Litografia offsetowa (spód strony) ●	Wytłaczanie ●	Oprawa twarda ●
Sitodruk ●	Tłoczenie na gorąco za pomocą folii ●	Oprawa klejona ●
Cyfrowy druk laserowy ○		Oprawa szyta ●
Cyfrowy druk atramentowy ○		
Raster	● rekomendowany ○ możliwy	
Rekomendowany raster 175 lpi		
Raster FM (modulacja częstotliwości) ●		

Asortyment

Format (cm) / Gramatura (g/m ²)	240	260	280	325
72 x 102	LG/SG	LG/SG	LG/SG	LG/SG

LG: długie włókno
SG: krótkie włókno

Specyfikacja techniczna

Gramatura	Jednostka	Norma	200	220	240	260	280	300	325	350
Grubość	µm	ISO 534	290	325	365	405	445	485	540	590
Calipter	pt		11,4	12,8	14,4	15,9	17,6	19,1	21,3	23,2
Sztywność L + W 15° MD	mN	ISO 2493	145	184	246	319	402	495	621	756
Sztywność L + W 15° CD	mN	ISO 2493	72	93	122	159	201	248	311	377
Sztywność Taber 15° MD	mNm	ISO 2493	7	8,9	11,9	15,4	19,4	23,9	30	36,5
Sztywność Taber 15° CD	mNm	ISO 2493	3,5	4,5	5,9	7,7	9,7	12	15	18,2
Jasność ISO	%	ISO 2470	88,5	88,5	88,5	88,5	88,5	88,5	88,5	88,5
Białość (strona drukowana)	%		115	115	115	115	115	115	115	115
Białość (strona niedrukowana)	%		110	110	110	110	110	110	110	110