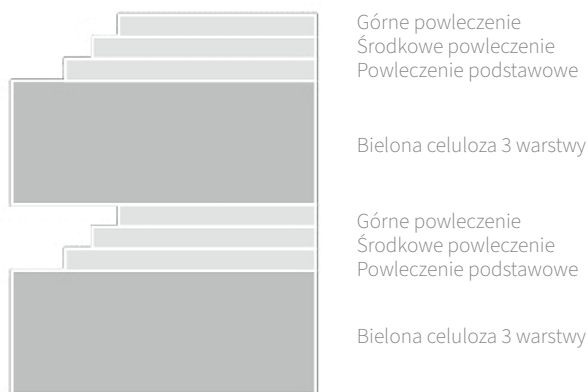
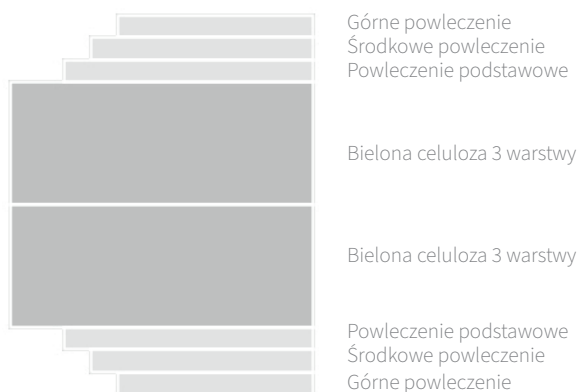


Invercote Duo



Dane techniczne

Gramatura (g/m ²)	450	490	530	570	610	670	710	770
Grubość (µm)	520	600	660	720	790	870	930	1010
Caliper points	20.5	23.6	26.0	28.3	31.1	34.3	36.6	39.8

Tolerancja: Gramatura ± 6% (ISO 536) Grubość ± 6% (ISO 534)
Dostępny również w innych gramaturach i rodzajach na życzenie.

Opis

Invercote Duo jest w standardowej wersji wykonany przez laminowanie back-to-back potrójnie powlekanego Invercote G. Powierzchnie nadające się do druku są w tym przypadku identyczne.

Dostępna jest alternatywna wersja z laminowaniem rewersu z awersem, aby uzyskać niepowlekany rewers. Powierzchnie nadające się do druku w Invercote Duo gwarantują wierne odtworzenie nawet najbardziej wysublimowanych grafik i zdjęć. Opatentowana formuła powłoki zapewnia doskonałą odporność na światło, dzięki czemu produkty końcowe mają dłuższą żywotność. Ze względu na swoją wytrzymałość i grubość karton nadaje się szczególnie do produkcji display'ów oraz różnego typu sztywnych, eleganckich opakowań.

Invercote Duo jest szczególnie zalecany do pakowania produktów wrażliwych na aromat i smak. Użyty klej jest neutralny i bezzapachowy. Invercote Duo może posiadać bariery niezbędne w ekstremalnych warunkach, np. display'e zewnętrzne, materiały laminowane folią dla zwiększenia atrakcyjności sprzedażowej produktu.

Zastosowanie - opakowania na:

- Wina i alkohole
- Perfumy i kosmetyki
- Czekoladki
- Wyroby ze szkła
- Okładki i uchwyty na płyty CD
- Materiały reklamowe
- Gry
- Broszury
- Karty

Invercote Duo

Właściwości produktu

	Właściwości druku – identyczne dla obu stron	Tolerancje	Metody / Uwagi ¹
Gramatura (g/m²)	450–770 g	± 6%	ISO 536
Kolor			
L* (%)	96.7		ISO 5631-2
a*	2.3		ISO 5631-2
b*	-7.9		ISO 5631-2
Biel (%)	129		ISO 11475
Jasność ISO (%)	94		ISO 2470
Gładkość powierzchni (µm)	0.9	≤ 1.4	ISO 8791-4
Połysek kartonu 75° (%)	40	+20/-10	ISO 8254-1
Cobb (g/m² 60 s)	30	≤ 40	ISO 535
Zawartość wilgoci (%)	7.5	±1.0	ISO 287
Robinson taint	Poniżej granicy wykrywalności 0.6	-	EN 1230, DIN 10955

									Tolerancje	Metody / Uwagi ¹
Gramatura (g/m²)	450	490	530	570	610	670	710	770		
Grubość (µm)	520	600	660	720	790	870	930	1010	± 6%	ISO 534
Wytrzymałość na zginanie L&W 15° (mN)										
MD	1064	1374	1764	2164	2609	3438	3958	4600	-	ISO 2493
CD	530	718	893	1108	1311	1765	2044	2407	-	ISO 2493
Sztywność zginania L&W 5° (mNm)										
MD	104	136	180	226	279	379	460	557	-	ISO 5628
CD	54	73	93	116	139	189	225	270	-	ISO 5628
Moment zginający Taber 15° (mNm)										
MD	51	66	85	105	126	166	191	222	-	ISO 2493
CD	26	35	43	54	63	85	99	116	-	ISO 2493

¹⁾ Patrz sekcja Ogólne informacje techniczne