

DOSTARCZAMY NA RYNEK POLSKI I EUROPEJSKI:

— PŁYTY CTP TERMICZNE VELA

— PŁYTY HUAGUANG CTP TERMICZNE ORAZ ANALOGOWE

— PŁYTY KONITA CTcP ORAZ ANALOGOWE

— KARTON ZENITH GC-1

— PAPIERY SAMOPRZYLEPNE

— PAPIERY SAMOKOPIUJĄCE



AEROCOPY

papier samokopiujący



LEVIATAN – POLIGRAFIA SP.Z O.O.

ul. Legionów 83, 43-300 Bielsko-Biała
tel.: 33 822 98 02, 33 822 94 92
e-mail: poligrafia@leviatan.pl

www.leviatan.pl



Aerocopy to doskonały papier samokopiujący

Rodzaje warstw

Dostępne są trzy rodzaje warstw. Użycie ich razem umożliwia tworzenie wielu kopii dokumentów.

CB (powlekany spód)

Warstwa zdająca:

Papier powlekany od spodu, kopiuje następną warstwę – nie przyjmuje kopii.

Stanowi arkusz na którym sporządzany jest oryginał dokumentu.

CFB (powlekany spód i wierzch)

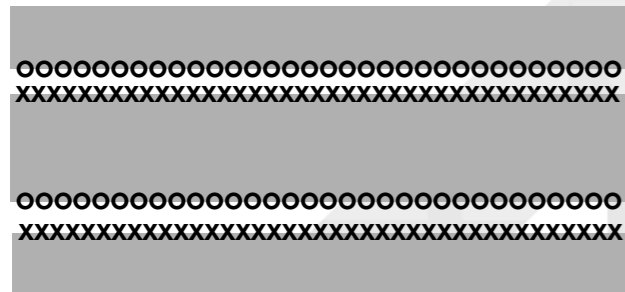
Warstwa przyjmująco – zdająca:

Papier powlekany po obu stronach arkuszy, przyjmuje kopię z poprzedniej warstwy i zdaje kopię na następną warstwę.

CF (powlekany wierzch)

Warstwa przyjmująca:

Papier powlekany na wierzchu, przyjmuje kopię z poprzedniej warstwy.



CB

CFB

CF

Jakość

- Idealna gładkość i stabilne wymiary.
- Możliwość fotokopiowania.
- Duża odporność na wysoką temperaturę, światło i wilgotność.
- 5 podstawowych kolorów.
- Wyraźna kopia.
- Wysoka odporność na czernienie.
- Łatwość docinania i perforowania.

Druk Offsetowy

- Doskonała zadrukowalność
- Szybkie schnięcie farby.
- Możliwość zadruku w maszynach płaskich i rotacyjnych.

Gwarancje Aerocopy

- Opakowanie zapewnia bezpieczne przechowywanie papieru.
- Aerocopy można używać przynajmniej przez pięć lat od daty produkcji.
- Aerocopy gwarantuje szybkie uzyskanie czystych i wyraźnych kopii.
- 20 letnia gwarancja czytelności kopii przechowywanej w normalnych warunkach.
- Fabryka papieru Aerocopy spełnia wymagania normy ISO 9001, co zapewnia odpowiednią jakość i kontrolę całego procesu produkcji.
- Papier Aerocopy produkowany jest z celulozy ECF zgodnie z międzynarodową normą ISO 14001.

SPECYFIKACJA TECHNICZNA

Papier samokopiujący Aerocopy CB

Opis: Papier powlekany od spodu mikrokapsułkami. Stanowi arkusz, na którym sporządzany jest oryginał dokumentu.

Gramatura (g/m²): 56, 60, 70, 75, 80, 90, 95

Cecha	Norma	Jednostka miary	Wartość						
Gramatura	ISO 536 : 1995	g/m ²	56	60	70	75	80	90	95
Biel	ISO 11475 : 2004	°CIE	136	136	129	147	129	129	129
Wilgotność względna	TAPPI T502 om-89	%	43	43	43	43	43	43	43
Zawijanie	TAPPI T427 um-85	mm	-2,0	-2,0	-2,0	-2,0	-2,0	-2,0	-2,0
Grubość	ISO 534 : 2005	µm	77	80	89	95	102	114	118

Papier samokopiujący Aerocopy CFB

Opis: Papier powlekany po obu stronach arkusz z mikrokapsułkami na spodzie i aktywowaną gliną na wierzchu. Papier używany jako arkusz środkowy w przypadku konieczności uzyskania więcej niż dwóch egzemplarzy dokumentu. Kopia powstaje na danym arkuszu, a równocześnie przenoszona jest na arkusz następny.

Gramatura (g/m²): 45, 53, 60, 75, 90

Cecha	Norma	Jednostka miary	Wartość				
Gramatura	ISO 536 : 1995	g/m ²	45	53	60	75	90
Biel	ISO 11475 : 2004	°CIE	105	105	105	105	105
Wilgotność względna	TAPPI T502 om-89	%	43	43	43	43	43
Zawijanie	TAPPI T427 um-85	mm	-2,0	-2,0	-2,0	-2,0	-2,0
Grubość	ISO 534 : 2005	µm	64	68	74	90	108

Papier samokopiujący Aerocopy CF

Opis: Papier powlekany aktywną gliną na wierzchu arkusza.

Gramatura (g/m²): 57, 60, 70, 75, 80, 90, 130, 173

Cecha	Norma	Jednostka miary	Wartość							
Gramatura	ISO 536 : 1995	g/m ²	57	60	70	75	80	90	130	173
Biel	ISO 11475 : 2004	°CIE	99	99	99	99	99	99	89	89
Wilgotność względna	TAPPI T502 om-89	%	43	43	43	43	43	43	43	43
Zawijanie	TAPPI T427 um-85	mm	-2,0	-2,0	-2,0	-2,0	-2,0	-2,0	-2,0	-2,0
Grubość	ISO 534 : 2005	µm	66	70	81	87	92	102	150	200