



4. Banery

4.1. Frontlity, backlity, blackout

Frontlity laminowane i powlekane

Dostępne wersje o różnej gramaturze. W wersji standardowej; splot 300x500; 18x12 oraz w wersji wzmocnionej 1000x1000; 9x9. Obydwie wersje występują z powierzchnią matową i błyszczącą. Banery powlekane o gramaturze 510 g/m². Wykończenie matowe.



FRONTLITY LAMINOWANE

Kod	Opis	Kolor	Szerokość [cm]	Nawój [mb]
BANCLAS	Frontlit 510g, laminowany, konstrukcja 300x500; 18x12	Biały mat, Biały błysk	110, 137, 160, 180, 220, 250, 320	50
BANSTR	Frontlit 510 g, laminowany, konstrukcja 1000x1000; 9x9			

FRONTLITY POWLEKANE

Kod	Opis	Kolor	Szerokość [cm]	Nawój [mb]
BANPOWL	Frontlit 510 g, powlekany, 1000x1000; 18x18	Biały mat	110, 137, 160, 180, 220, 250, 320, 420, 500	50

Backlity powlekane

Materiał do zadruku, który jest podświetlany. Konstrukcja 1000x1000; 20x20. Gramatura 510 g/m². W naszej ofercie znajdują się również Euroflex o gramaturze 810 g/m², służący do produkcji kasetonów z tzw. (elastycznego lica).

BACKLITY POWLEKANE

Kod	Opis	Kolor	Szerokość [cm]	Nawój [mb]
BANBACK	Backlit 510 g, powlekany, 1000x1000, 20x20	Biały – mat	250, 320, 440, 500	50



Kaeton podświetlany z licem elastycznym / realizacja Gemini Studio

Blockouty powlekane

Banery z czarną przekładką wewnątrz blokującą światło. Do zadruku dwustronnego.

BLOCKOUTY POWLEKANE

Kod	Opis	Kolor	Szerokość [cm]	Nawój [mb]
BANBLOCK	Blockout 610 g, powlekany, 500x500, 28x28	Biały – mat	220, 250, 320	50



Blockout / realizacja Gemini Studio

4.2. Siatki, banery odblaskowe, canvasy

Siatki mesh

Materiały elastyczne o strukturze siatki do solwentowych wydruków wielkoformatowych.

Mesh jest lekkim materiałem, którego ażurowa konstrukcja umożliwia swobodny przepływ powietrza i światła.



SIATKI MESH

Kod	Opis	Kolor	Szerokość [cm]	Nawój [mb]
BM	Siatka banerowa 270 g/m ² , bez podkładu, 1000x1000, 12x12, z przeplotem	Biały	190,220,250,320,420,500	50
BMB	Siatka banerowa 270 g/m ² , bez podkładu, 12x12, atest FR B1, z przeplotem		190, 220, 250, 320, 420, 500	
BML	Siatka banerowa 370 g/m ² , z podkładem, 1000x1000, 12x12, z przeplotem		110, 137, 160, 190, 220, 250, 320	