

Oferujemy zadruk etykiet i opakowań na foliach mono i wielowarstwowych w technologii fleksodruku, rotograviury, a także nadruku cyfrowego. Wyróżnia nas fachowe doradztwo i wsparcie w zakresie właściwego doboru struktury opakowań, oraz dostosowania nadruku do wymogów automatów pakujących.

- nadruk fleksograficzny do 10 kolorów
- nadruk rotograviurowy do 9 kolorów
- nadruk cyfrowy CMYK + biały
- cold seal (stosowane do pakowania produktów wrażliwych na ciepło typu batony, lody...)
- stosowanie lakierów matowych, lakieru "paper touch" - nadaje folii wrażenie dotykowe, podobne do papieru.
- produkcja laminatów do pasteryzacji i sterylizacji
- laserowe nacinanie, perforacja laminatów
- produkcja gotowych torebek



## Zadruk folii

WYBIÓRCZY LAKIER MATOWY	LASEROWE NACINANIE, PERFOROWANIE	ETYKIETY • wentyle etykietowe • NA ROLI	LASEROWE GRAWEROWANIE	NADRUKI TERMOTRANSFEROWE

Monofolie - nadruk powierzchniowy	Laminaty (duplex) - nadruk międzywarstwowy	Laminaty (triplex) - nadruk międzywarstwowy	Laminaty z papierem - nadruk powierzchniowy	Laminaty BIOdegradowalne
<p>Folie polipropylenowe BOPP (transparentne, perlsto białe, białe, transparentne z powierzchnią matową metalizowane)</p> <p>Folie polietylenowe LDPE - transparentne, białe</p> <p>Papier powlekany polietylenem</p>	<p>Folie BOPPP/BOPP (transparentne, perlsto białe, metalizowane lub białe)</p> <p>Folie BOPP/CAST</p> <p>Folie BOPP/LDPE (transparentne, białe, metalizowane)</p> <p>Folie PET/LDPE</p> <p>Folie LDPE/LDPE</p>	<p>Folie BOPP/PET/LDPE</p> <p>Folie BOPP/PETmetalizowany /LDPE</p> <p>Folie PET/AL/LDPE</p> <p>Folie PET/PETmetalizowany /LDPE</p> <p>Folie BOPP/PETmetalizowany /BOPP</p>	<p>PAPszary/OPP</p> <p>PAPszary/PET/PE</p>	<p>BIO</p> <p>BIO TRANSPARENT</p> <p>BIO WINDOW</p> <p>BIO LIGHT</p> <p>BIO NATURA</p> <p>BIO NATURA MET</p> <p>BIO TRANSPARENT</p>

### Folie i laminaty niezadrukowane

Posiadamy w ciągłej sprzedaży folie i laminaty z materiałów o różnej grubości, kolorze i szerokości (PET/AL/PE, PETmet/PE, OPP40, papier szary/AL/PE, PET/PE, papier szary/OPP, materiały BIOdegradowalne, ...).

