



Twój Partner w Pakowaniu

KIRIGAMI

innowacyjne, ekologiczne,
tekturowe opakowania
wysokobarierowe



W zgodzie
z naturą



WYPRODUKOWANO
W POLSCE

Zmiana świadomości ekologicznej konsumentów i jej wpływ na wprowadzanie istotnych zmian legislacyjnych, skłoniły nas do zaproponowania optymalnych, bezpiecznych rozwiązań do pakowania żywności. Naszą odpowiedzią na aktualne potrzeby odbiorców jest jedyne w swoim rodzaju **bezklejowe, barierowe opakowanie zawierające aż do 90% plastiku mniej!**



- Najnowocześniejsze, ekologiczne, tekturowe, wysokobarierowe opakowania zgrzewalne
- W trosce o środowisko produkowane z **tektur certyfikowanych FSC®**
- Zgodna z przyszłą dyrektywą **Single-Use Plastics Directive (SUP)**
- Produkowane w Polsce na niskoemisyjnych liniach produkcyjnych
- Dostosowane do różnych sektorów produktów żywnościowych

- Pełna, płaska, jednorodna powierzchnia zgrzewu, zapewniająca jego szczelność
- Płaskie i stabilne dno opakowania, które wykonywane zostało z jednego elementu, daje możliwość wykorzystania powierzchni do zadruku (bez potrzeby stosowania dodatkowej, kosztownej etykiety mocującej).
- Przemysłana, wytrzymała, stabilna konstrukcja opakowania
- Folia wyściełająca wnętrze tacki zapewnia **szczelną powłokę**, zapobiega mikroperforacji wyściółki w rogach tacki
- Przeznaczone do pakowania metodami **tray sealer oraz flowpack**
- **Wymiary kompatybilne z najpopularniejszymi rozmiarami tack plastikowych**, dzięki czemu pomagamy unikać konieczności dodatkowych inwestycji w nowe narzędzia w pakowaczkach
- Wymiary i głębokości dostosowane do różnych gramatur oraz rodzajów żywności
- **Możliwy nadruk na zewnątrz i wewnątrz opakowania**
- **Możliwy kolorowy nadruk (max. 5 kolorów)**
- **80-90% plastiku mniej**



Do 90%
plastiku mniej!



Połączenie tektury
i folii bez klejów
i dodatków chemicznych



Pytaj o certyfikowane
produkty FSC® w naszej ofercie

W trosce o środowisko
produkowane z tektur
z certyfikatem FSC®



- Łatwość rozdzielenia wyściółki foliowej i tektury
- Możliwość zastosowania wyściółki foliowej o różnym stopniu barierowości i przeznaczeniu
- Możliwość zastosowania lainera wewnątrz tacki, zgrzew easy peel lub zgrzew permanentny
- Możliwość nadruku: logo i brandu firmy, danych adresowych, składu i receptury produktu, sposobu przechowywania i obróbki spakowanej żywności po zakupie, sposobu recyklingu/ utylizacji opakowania
- Możliwość nadruków promocyjnych, marek własnych i sieciowych
- Możliwość przechowywania w zamrażarce, lodówce, odgrzewania w mikrofalach, odgrzewania w piekarniku
- Opakowania w 100% dostosowane do pakowania na maszynach pakujących: ręcznych, półautomatycznych, jak również w pełni zautomatyzowanych liniach pakujących



- Różne lainery wewnątrz opakowań czyli „wyściółki foliowe” np. barierowe, bio, niska bariera, mikrofala, piekarnik
- Pakowanie: mięsa, dziczyzny, drobiu, ryb i owoców morza, przetworów, sałat i sałatek na zimno, dań gotowych i garnażu, warzyw i owoców itd.
- Różne tektury bazowe: biały/brąz, standard/do mikrofal/do piekarnika
- Pakowanie w systemach: mrożone, MAP, SKIN
- Połączenie tektury i folii bez klejów i dodatków chemicznych
- Część tekturowa składa się z dwóch elementów – możliwość zastosowania tektur o różnych kolorach i gramaturach, co pozwala tworzyć opakowania o różnej wadze i gramaturze
- Możliwość produkcji opakowania w wersjach: standard barierowa, biodegradowalna, do mikrofal lub piekarnika (wszystkie z odpowiednim, kolorowym nadrukiem).



- Na zamówienie możliwość automatycznego wklejania wkładki absorpcyjnej
- Różne rozmiary, pojemności, ale również w przygotowaniu różne kształty i formaty
- Na zamówienie możemy zrealizować wersję ekskluzywną, jak i ekonomiczną
- Wersja brązowa także z 70% zawartością pulpy z recyklingu
- Oferujemy produkt, który jesteśmy w stanie dostosować do potrzeb klienta

Już dzisiaj przedstawiamy Państwu rozmiary tych unikatowych opakowań:

- 205x160 h 50, 40, 30, 20 mm (wkrótce 60)
- 205x160 h 30 mm na burgery
- 187x137 h 60, 48, 36, 30, 20 mm
- 230x145 h 60, 50, 40, 30, 20 mm
- 230x145 h 30 mm na burgery

Obecnie opracowujemy również nowe kształty opakowań KIRIGAMI m.in. okrągłe.