



Naciśnij i przejdź
na naszą stronę www



Zrównoważone i innowacyjne rozwiązania opakowaniowe

AMPAC PACKAGING to polska firma założona w 2006 roku, która jako producent od 15 lat opracowuje kompletne rozwiązania w dziedzinie opakowań barierowych, głównie dla branży spożywczej, a także przemysłowej i medycznej. Wieloletnie doświadczenie oraz wynikająca z niego ugruntowana pozycja na rynku pozwala nam na tworzenie wysokiej jakości, bezpiecznych folii barierowych różnego rodzaju i laminatów z nadrukiem jakościowym.

Oprócz standardowych folii firma AMPAC PACKAGING od wielu lat tworzy również technologie w dziedzinie innowacyjnych rozwiązań opakowaniowych, które powstają pod okiem naszych specjalistów, przy użyciu najnowocześniejszych linii produkcyjnych.

Folie ECOLID MONO do recyklingu – zrównoważone rozwiązania opakowaniowe

Zapobieganie powstawaniu odpadów i redukcja emisji dwutlenku węgla to podstawa naszych innowacyjnych rozwiązań opakowaniowych nadających się do recyklingu. Tworzymy folie mono-materiałowe do maszyn rolowych, maszyn typu flow-pack i traysealer, które są cieńsze niż zwykłe folie. Naszym celem jest zminimalizowanie wpływu produktów na środowisko – dokładamy wszelkich starań, aby nasze rozwiązania oparte na PET, PE lub PP, trafiły do konsumenta jako produkt w pełni podlegający recyklingowi.

Celem strategii UE w dziedzinie tworzyw sztucznych jest korzystanie wyłącznie z opakowań wielokrotnego użytku lub nadających się do recyklingu do 2030 r. **ECOLID MONO** to ekologiczne rozwiązania będące odpowiedzią na problem zanieczyszczenia ziemi plastikiem. Proces produkcji opakowań mono-materiałowych ogranicza zużycie energii, emisję dwutlenku węgla, koszty składowania, a dzięki zmniejszonej wadze także koszty transportu, co czyni je idealną alternatywą dla zwykłych opakowań plastikowych.

Dla coraz większej liczby konsumentów ekologia ma znaczenie, a klienci coraz częściej sięgają po opakowania nadające się do recyklingu. Nasze rozwiązania **ECOLID MONO** to folie, które pozostają w obiegu zamkniętym tego procesu. **ECOLID MONO** to nasza odpowiedź na ekologiczne potrzeby dziedziny opakowań produktów spożywczych.



Zastosowanie:

Folie górne do maszyn rolowych
Folie dolne miękkie i sztywne
Folie do maszyn typu flow-pack
Folie przykrywkowe do tacek
Folie do pieczenia z serii amTrinCook EKL

Główne właściwości i dostępne opcje:

Wysoka barierowość z EVOH - wydłużenie terminu przydatności
System Anti-Fog, który zapobiega osiadananiu pary
Łatwe otwieranie Easy Peel
Wysoka wytrzymałość mechaniczna
Doskonała przejrzystość
Laminowanie papierem, cięcie laserowe
Wytrzymałość na temperaturę od -40°C do +220°C (zamrażanie i pieczenie)
Sterylizacja, pasteryzacja
Zmniejszenie zużycia materiałów – niewielki ślad węglowy
Niska temperatura zgrzewania
Doskonała plastyczność
Druk fleksograficzny do 10 kolorów
Efektywne zużycie zasobów



Redukcja emisji
dwutlenku węgla



Recykling



Zmniejszone zużycie
materiałów



Mniejsza
ilość odpadów

Recykling

Redukcja emisji dwutlenku węgla

Surowce odnawialne

Mniejsza ilość odpadów

Optymalizacja kosztów przechowywania i transportu



PAPSLICE – papier termoformowalny z warstwą barierową do recyklingu

Głęboko formowalne papierowe rozwiązanie opakowaniowe **PAPSLICE** do pakowania w atmosferze modyfikowanej (MAP) i w technologii SKIN produktów spożywczych w plasterkach, kawałkach lub w całości, takich jak: sery, wędliny, mięso i ryby. To doskonała alternatywa dla powszechnie stosowanej folii APET/PE. Jego zaletą jest wysoka zawartość włókna naturalnego (86%) i tylko 14% tworzywa sztucznego, a możliwość oddzielenia warstwy foliowej od papieru sprawia, że to rozwiązanie opakowaniowe może zostać poddane recyklingowi. **PAPSLICE** nie wymaga instalacji specjalistycznych maszyn rolowych – może być stosowany na standardowych maszynach wszystkich renomowanych światowych producentów. Korzyści z zastąpienia wielowarstwowych materiałów foliowych ekologicznym rozwiązaniem **PAPSLICE** związane są ściśle z tendencją konsumencką zmierzającą w kierunku przyjaznych środowisku opakowań. Według raportu PwC z lipca 2020 r. aż 43% konsumentów z całego świata twierdzi, że to na przedsiębiorstwach ciąży odpowiedzialność za swój wpływ na środowisko. Stosowanie pochodzą-

cego z certyfikowanych przez FSC lasów papieru do pakowania żywności zapewnia konsumenta o zaangażowaniu i świadomości ekologicznej producenta. Ze względu na lekkość materiału PAPS LICE jest także bardziej efektywnym sposobem pakowania, a jego produkcja ma mniejszy wpływ na środowisko – do 71% mniej emisji dwutlenku węgla w porównaniu do tradycyjnych opakowań.

Właściwości i korzyści:

Warstwa zgrzewalna: PE, PP, PET

Głębokie formowanie do 40 mm

Papier biały, kraft lub z nadrukiem

Wysoka bariera – EVOH

Lekkość – o 50% lżejszy od APET

Przystosowany do technologii SKIN

Możliwość nadruku dwustronnego

Metalizacja strony wewnętrznej

System Otwórz/Zamknij

Łatwe otwieranie - Peel Effect



Opakowania do pieczenia gotowych dań z dodatkiem marynaty, przypraw lub sosów

Branża opakowań do żywności nadal się rozwija, dlatego wiele marek rozgląda się za foliami nadającymi się do piekarnika jako rozwiązaniami opakowaniowymi. W dzisiejszych czasach życie nabiera tempa i wiele rodzin szuka alternatywy dla czasochłonnego procesu przygotowywania tradycyjnego rodzinnego posiłku, który jednocześnie mógłby być przyrządzony w domowym zaciszu. Nasze rozwiązania zostały stworzone jako odpowiedź na stale rosnące zapotrzebowanie na potrawy pieczone w domu, które łączą jakość i zdrowe składniki z prostotą i minimalnym nakładem pracy.

Korzyści dla Konsumenta:

- Eliminacja konieczności obróbki surowego mięsa lub ryby
- Bez zanieczyszczenia blatu i naczyń żaroodpornych
- Szybkość i prostota – z zamrażarki do piekarnika
- Zachowanie witamin i minerałów zawartych w produkcie
- Zmniejszenie potrzeby dodawania dużych ilości soli i przypraw
- System cyrkulacji powietrza ułatwia brązowienie oraz utrwała smak i aromat potrawy
- Opakowanie nie nagrzewa się – jest chłodne w dotyku po wyjęciu z piekarnika
- Zachowanie właściwości rękawa do pieczenia – opcja bez samoistnego otwierania
- Funkcja automatycznego odpowietrzania – brak potrzeby rozcinania opakowania
- Równomierna dystrybucja ciepła zapewnia delikatną i jednolitą teksturę mięsa
- Brak potrzeby przygotowywania i sprzątanía + Skrócony czas pieczenia = Oszczędność czasu i energii

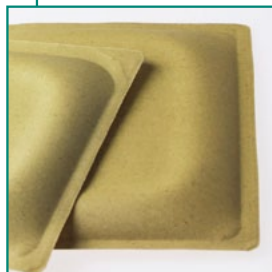
Głębokie formowanie



Papier biały



Papier Kraft



Papier z nadrukiem



Próbując znaleźć odpowiednie opakowanie do pieczenia, należy wziąć pod uwagę kilka rzeczy: rodzaj materiału, ograniczenia temperaturowe, koszty i kompatybilność z maszynami pakującymi.

Seria folii amTrinCook

Miękkie folie opakowaniowe z warstwą barierową do przygotowywania potraw w piekarniku i kuchence mikrofalowej o wytrzymałości temperaturowej od -40°C do +220°C to rozwiązania **amTrinCook** – innowacyjne w swojej strukturze folie dolne, górne, przykrywkowe do tacek, worki oraz folie do maszyn typu flow-pack, a także seria **amTrinCook EKL** jako folie do pieczenia o zachowanych parametrach, które dodatkowo nadają się do recyklingu.

Seria amTrinCook to folie, które sprawdzą się zarówno przy świeżych, jak i mrożonych produktach spożywczych zawierających białka, tj. przy mięsie, rybach i drobiu, a także warzywach i żywności przetworzonej, np. daniach gotowych do pieczenia z dodatkiem marynaty, przypraw lub sosów.



Zastosowanie:

Folie górne do maszyn rolowych
Folie dolne miękkie i sztywne
Folie do maszyn typu flow-pack
Folie przykrywkowe do tacek
Worki

Właściwości i dostępne opcje:

Odporność na temperaturę od -40 ° C do +220 ° C
Świetna wytrzymałość mechaniczna
Gwarantowane hermetyczne zamknięcie
Doskonałe właściwości barierowe
Wygoda przechowywania i transportu, w tym przechowywania w domowej lodówce
Możliwość nadruku do 10 kolorów
Wysoka przejrzystość i potysk
Pakowanie na standardowych maszynach
Nadruk międzywarstwowy na dolnej folii
Brak konieczności stosowania podwójnego opakowania (double pack)
Górna folia przykrywkowa zgrzewalna do tacek CPET



amTrinCook PAPSLICE – papierowe opakowania termoformowalne z właściwościami barierowymi do pieczenia

amTrinCook PAPSLICE + amTrinCook EKL to inteligentne połączenie dwóch innowacji w jedno przyjazne dla środowiska rozwiązanie opakowaniowe dedykowane dla produktów gotowych do przyrządzenia w piekarniku. Zostało ono specjalnie zaprojektowane tak, by nadawało się do pracy na standardowych maszynach do termoformowania - zapewnia zarówno wygodę procesu pakowania, jak i dalszego użytkowania przez konsumenta. **amTrinCook PAPSLICE** to ekologiczny sposób przygotowywania potraw w piekarniku i kuchence mikrofalowej bez brudzenia rąk. Idealnie sprawdzi się do surowych produktów spożywczych z dodatkiem marynaty, przypraw lub sosów, takich jak mięso czy ryby, jak i produktów częściowo przetworzonych.

amTrinCook PAPSLICE zawiera ponad 8 razy mniej plastiku w swojej strukturze niż standardowe opakowania APET – jego stosowanie świadczy o zaangażowaniu firmy w działania na rzecz środowiska, a także podnosi świadomość ekologiczną konsumenta.

amTrinCook PAPSLICE to zrównoważony rozwój EKO:

- papier pochodzący z certyfikowanych przez FSC lasów zarządzanych w zrównoważony sposób
- lekkość - o 50% lżejszy materiał w porównaniu ze standardowymi opakowaniami APET
- zmniejszona ilość wykorzystanego materiału opakowaniowego
- w połączeniu z folią przykrywkową do pieczenia **amTrinCook EKL**, nadającą się do recyklingu, **amTrinCook PAPSLICE** tworzy kompleksowe opakowanie ekologiczne



Właściwości i dostępne opcje:

Właściwości barierowe
Doskonałe równomierne formowanie – do 40 mm
Gwarantowane hermetyczne zamknięcie
Kolor: biały, kraft lub z nadrukiem
Wytrzymałość na wysokie temperatury (do 220°C)
Przystosowanie do technologii SKIN
Możliwość nadruku dwustronnego
Uniknięcie podwójnego pakowania (double pack) ■



ul. Stefana Batorego 23 lok. 6
81-365 Gdynia



tel. +48 665 141 475, tel. +48 58 523 88 11
sales@ampacpackaging.pl, www.ampacpackaging.pl