



Twój Partner w Pakowaniu



## Opakowania wysokobarierowe spienione (do pakowania w MAP lub SKIN)

### Tacki barierowe spienione AERpack

to specjalnie zaprojektowane wysokobarierowe opakowania do pakowania żywności w atmosferze ochronnej (MAP) lub próżni (SKIN), które gwarantują zachowanie jej naturalnej świeżości.

Technologia produkcji zastosowana w tackach AERpack oparta jest na strukturze wielowarstwowej, w skład której wchodzi:

- spieniony polistyren (xps) stanowiący zewnętrzną część opakowania i zapewniający izolację termiczną oraz zapobiegający zniszczeniu zawartości opakowania w trakcie transportu,
- warstwa środkowa która dzięki znakomitym właściwościom barierowym gwarantuje nieprzepuszczalność powietrza do wnętrza opakowania,
- warstwa wewnętrzna – wyściełająca, która zapewnia doskonałą szczelność opakowania i jest przystosowana do zamykania za pomocą folii zgrzewanej.

Może występować w wersji typu „permanent seal” lub łatwootwieralnej „easy peel”.

Zapakowanie w nasze tacki AERpack powoduje wydłużony termin przydatności do spożycia pakując produkty żywnościowe w atmosferze specjalnie dobranych gazów (MAP) lub próżni (SKIN) przy jednoczesnym użyciu opakowań w tym systemie gwarantując wysoki poziom higieny oraz lepszą kontrolę nad zmianami mikrobiologicznymi i własnościami organoleptycznymi produktów.



Najbardziej popularne wymiary:

## OPAKOWANIA WYSOKOBARIEROWE SPIENIONE

WYMIARY (mm)	GŁĘBOKOŚĆ (mm)	MODEL
148 x 122	30	1ST
187 x 137	35, 45	B1
205 x 160	5, 10, 25, 35, 50, 65, 80	B14
230 x 145	10, 20, 30, 37, 43, 50, 60, 80	B5
230 x 145	30, 37, 50	B5 D, 2-dzielne
230 x 145	30	B5 D3, 3-dzielne
230 x 145	30, 37	B5, burgery
227 x 178	53, 66, 83	B12
237 x 164	37, 45, 65	B19
250 x 180	7, 10, 20, 30, 35, 43, 50, 60, 70, 80, 90	B6
250 x 180	37, 50	B6 D, 2-dzielne
250 x 180	30	B6, burger
260 x 177	37, 45, 55	B36
262 x 202	35, 50, 65, 90	B2
280 x 180	35, 45, 65, 80	B15
300 x 209	35, 55, 70, 80	B13
325 x 265	35, 55, 80, 95	B3
320 x 130	40, 50	B16
340 x 265	25, 40, 60, 85	B4

Nasze tacki AERpack i AERdry produkowane są w wielu wymiarach, głębokościach oraz kolorach np.: biały, czarny, niebieski, granat, żółty, pomarańczowy, zielony, srebrny, brązowy, czerwony, wiśniowy oraz w kratkę białoczerwony.

Na zamówienie istnieje możliwość produkcji tackek AERpack z wklejoną wkładką absorpcyjną celulozową, jak również przy zachowaniu ustalonego MOQ produkcyjnego w dowolnym wybranym kolorze wg gamy PANTONE.

**Do wszystkich powyższych tackek i pojemników oferujemy wysokiej jakości folie barierowe MAP (z AF, AF + peel lub peel) a także folie wysokobarierowe SKIN.**

**Tacki barierowe spienione absorbujące AERdry** to termozgrzewalne opakowania z warstwą wysokobarierową EVOH.

Przeznaczone są do pakowania świeżej żywności w MAP. Przygotowane z wklejoną wewnątrz wkładką, absorbującą wypływające z produktu osocze.

Łączą w sobie technologię tackek barierowych przeznaczonych do pakowania w atmosferze ochronnej MAP oraz tackek absorbujących.

Zaletą opakowania AERdry jest zastosowanie wkładki chłonnej z polistyrenu, która zapewnia lepszy efekt wizualny w porównaniu z tackami z wkładkami z celulozy lub żelowymi oraz umożliwia zachowanie świeżości produktu do chwili sprzedaży.

Połączenie naszych tackek AERpack lub AERdry i naszych folii (CX-top, CXtop HB, CXlid i CX-SKIN) gwarantuje najwyższe parametry nieprzepuszczalności powietrza atmosferycznego do wnętrza opakowania (barierowości\*), długotrwałe działanie modyfikowanej atmosfery lub próżni wewnątrz tacki, wysoką siłę zgrzewu i brak deformacji mechanicznej oraz wysoką przezroczystość, a co za tym idzie odpowiednią ekspozycję zapakowanego produktu.

\* *termin przydatności produktów pakowanych w systemie AERpack/AERdry jest średnio 20% dłuższy niż w przypadku użycia innych tackek np.: plastikowych PP czy PET/PE do pakowania żywności – dane uzyskane z Wydziału Rolnictwa Uniwersytetu w Bolonii.*

