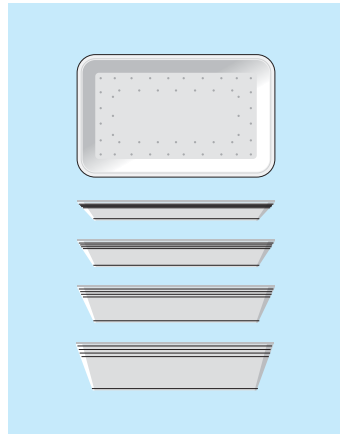


Typ: 23-24 (72)
Wymiary: 225x103x24/30,5 mm

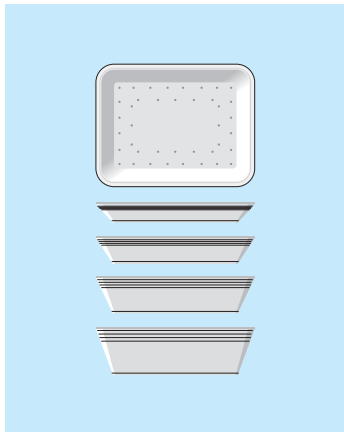


Typ: 29-16 (73)
Wymiary: 218x135x16/22 mm

Typ: 29-24 (73S)
Wymiary: 218x135x24/30,5 mm

Typ: 29-34 (73S4)
Wymiary: 218x135x34/41 mm

Typ: 29-45
Wymiary: 218x135x45/53 mm

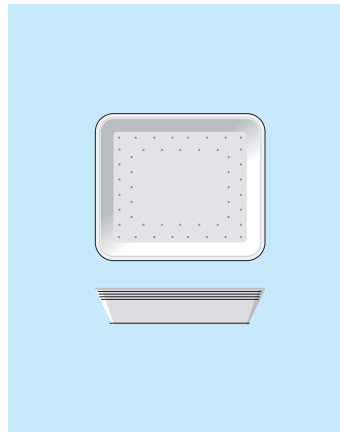


Typ: 24-16 (70)
Wymiary: 175x135x16/22 mm

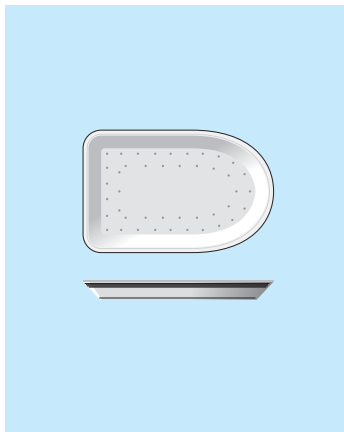
Typ: 24-24 (70S)
Wymiary: 175x135x24/30,5 mm

Typ: 24-34 (70S4)
Wymiary: 175x135x34/41 mm

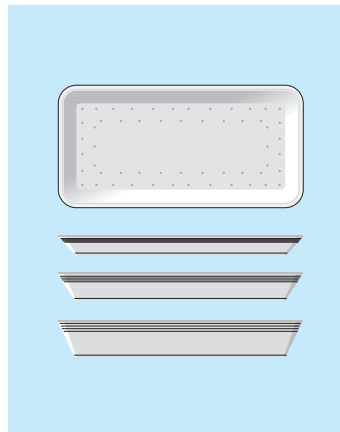
Typ: 24-45
Wymiary: 175x135x45/53 mm



Typ: 30-34 (470S)
Wymiary: 187x162x34/41 mm



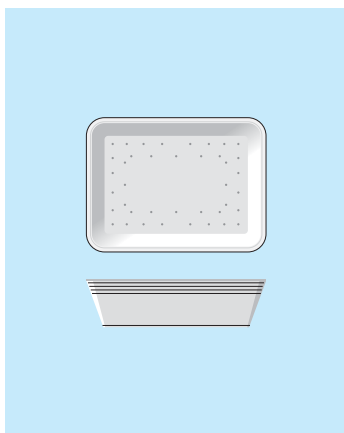
Typ: 25-16 (71P)
Wymiary: 210x135x16/22 mm



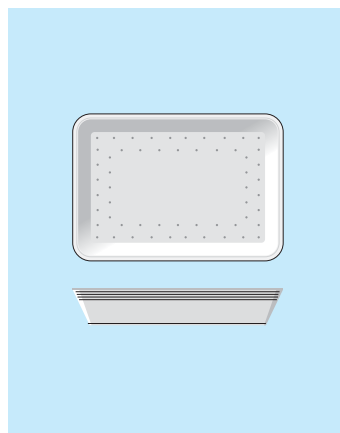
Typ: 37-16 (75)
Wymiary: 270x135x16/22 mm

Typ: 37-24 (75S)
Wymiary: 270x135x24/30,5 mm

Typ: 37-34 (75S4)
Wymiary: 270x135x34/41 mm



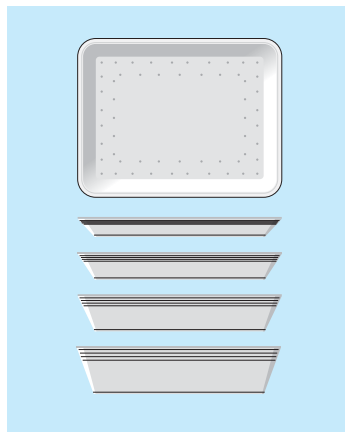
Typ: 28-45 (74C)
Wymiary: 198x148x45/53 mm



Typ: 38-34 (473S)
Wymiary: 232x162x34/41 mm



Tacki EPS absorpcyjne

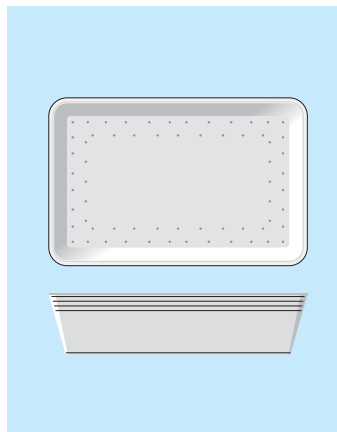


Typ: 39-16 (3S)
Wymiary: 225x175x16/22 mm

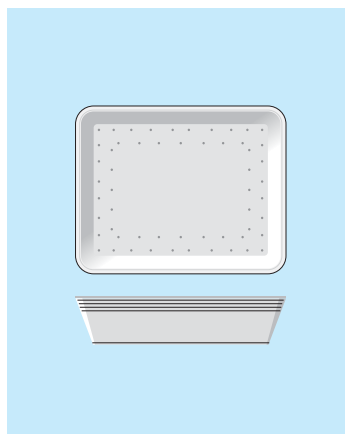
Typ: 39-24 (3ST)
Wymiary: 225x175x24/30,5 mm

Typ: 39-34 (3SS4)
Wymiary: 225x175x34/41 mm

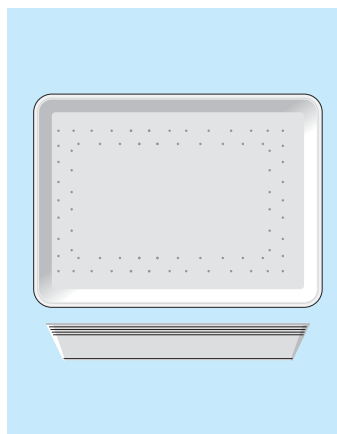
Typ: 39-45
Wymiary: 225x175x45/53 mm



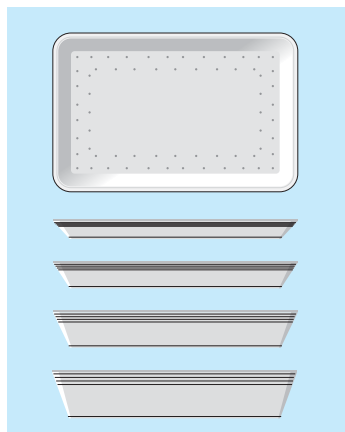
Typ: 52.2-60
Wymiary: 285x185x60/68 mm



Typ: 42.4-45
Wymiary: 232x185x45/53 mm



Typ: 60-34 (11)
Wymiary: 290x210x34/41 mm

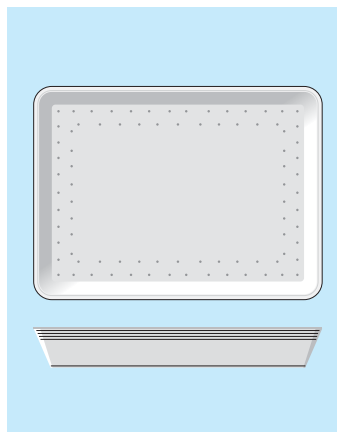


Typ: 47-16 (4S)
Wymiary: 270x175x16/22 mm

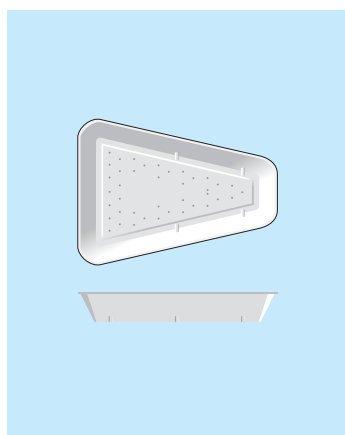
Typ: 47-24
Wymiary: 270x175x24/30,5 mm

Typ: 47-34 (4S4)
Wymiary: 270x175x34/41 mm

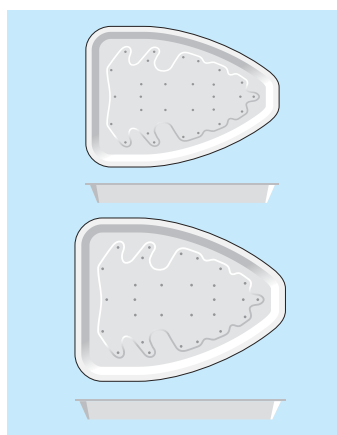
Typ: 47-45 (4SS4)
Wymiary: 270x175x45/53 mm



Typ: 74-38 (J4)
Wymiary: 318x235x38/45 mm



Typ: EPT 3
Wymiary: 220x160x19/23 mm



Typ: APT-2
Wymiary: 213x155x20 mm

Typ: APT-9
Wymiary: 232x180x20 mm

LINwrap

Folie ZENIUM to nowa gama wielowarstwowych, rozciągliwych folii produkowanych przez firmę LINPAC. Receptura sprzedawanych od roku 2005 folii ZENIUM została tak opracowana, by spełniać wymogi nowych przepisów Unii Europejskiej dla materiałów z tworzyw sztucznych pozostających w kontakcie z żywnością.

Folie ZENIUM charakteryzują się bardzo dobrą odpornością na przebicie i rozerwanie oraz dużą elastycznością. Mają też doskonałą przezroczystość i zwiększoną odporność na zaparowywanie. Folie te, przeznaczone dla przemysłu spożywczego, zakładów drobiarskich, rzeźni, placówek konfekcjonowania towarów oraz sieci super- i hipermarketów, przewidziane są do pakowania mięsa, owoców, warzyw, ryb i serów.



ZENIUM, LINALta

ZENIUM i LINALTA stanowią odpowiedź na zwiększone wymagania rynku w zakresie bezpieczeństwa żywności. Folie ZENIUM i LINALTA zostały specjalnie zaprojektowane do pakowania żywności, w tym żywności o dużej zawartości tłuszczu. Sprawdzają się znakomicie w kontakcie ze wszystkimi artykułami spożywczymi, są szczególnie przydatne do pakowania serów. Dzięki swoim właściwościom są bardziej wydajne – nadają się do pakowania żywności bez tacek. Produkty dłużej zachowują świeżość. Dostępne w rolkach o długościach: 2000 m, do 10000 m oraz od 300 do 900 m.

Oferująca szeroki asortyment folii, firma LINPAC Plastics Pontivy jest europejskim liderem w dziedzinie rozciągliwych folii do użytku spożywczego. LINPAC Plastics Pontivy jest filią brytyjskiego koncernu LINPAC.

Folie LINWRAP zachowują pełną zgodność z dyrektywami i normami EEC. Są dostępne w standardowych szerokościach od 250 mm do 500 mm. Standardowe długości to 1000, 1250 i 1500 metrów.

Wyjątkowo bogata oferta pozwala sprostać wszelkim wymaganiom klientów. Folie LINWRAP są dostępne w wersji PVC oraz wersji poliolefinowej. Spełniają one wszelkie europejskie normy dotyczące bezpieczeństwa żywności.

Rozciągliwe folie LINWRAP ZENIUM, dzięki doskonałym właściwościom, mogą być używane zarówno do pakowania ręcznego, jak i automatycznego. W zależności od zastosowania, mają różne grubości. Nie ulegają zaparowaniu, a ich powierzchnia o charakterystycznym połysku nadaje prezentowanemu produktowi wyjątkowo atrakcyjny wygląd.

Dwuwarstwowe, rozciągliwe folie LINWRAP ZENIUM, wykonane w nowoczesnej technologii, zapewniają doskonałą odporność na przebicie, zwiększoną rozciągliwość oraz optymalną pracę wykorzystujących je maszyn.



LINwrap

Przylegające folie PE LINWRAP typu cling do owijania żywności posiadają następujące cechy:

- utrzymują świeżość produktów,
- zapobiegają wydzielaniu się nieprzyjemnych zapachów,
- zabezpieczają żywność,
- uatrakcyjnają prezentację.

Są wykorzystywane przez firmy cateringowe, sklepy z żywnością i restauracje samoobsługowe.



Przylegające folie PE LINWRAP dostosowano do potrzeb występujących podczas pakowania żywności w warunkach sklepowych i domowych. Spełniają one wszystkie, obowiązujące w kraju, normy dotyczące pakowania i przechowywania świeżej żywności.

Pomysł nadania trzech różnych właściwości jednej folii zaowocował folią LINWRAP Triolin. Nowa folia Microwave jest przeznaczona do podgrzewania produktów w kuchenkach mikrofalowych oraz ich mrożenia i przechowywania. Zaprojektowano ją tak, aby wytrzymała temperaturę 175 stopni Celsjusza, panującą w piekarniku.



Folie są dostępne w rolkach o długości 300 metrów i więcej, specjalnych dyspenserach z wymiennymi wkładami o długości od 300 metrów oraz w rolkach o długościach od 15 metrów – do domowego użytku. Ponadto, w ofercie znajdują się nawoje do 8000 metrów.

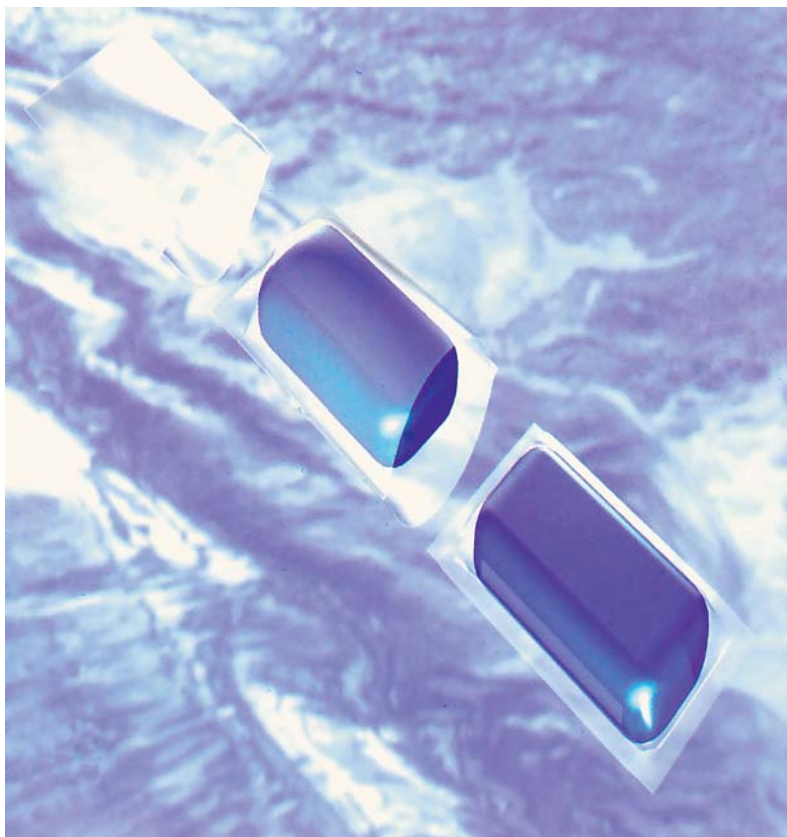


LINclear

Folie LINCLEAR to kompletna oferta wielowarstwowych folii barierowych zaprojektowanych do pakowania metodą próżniową oraz w osłonie atmosfery modyfikowanej i wytwarzanych w oparciu o najnowsze światowe technologie. Folie LINCLEAR spełniają wszelkie europejskie normy bezpieczeństwa i od 1990 roku posiadają certyfikat ISO 9002. Linia LINCLEAR obejmuje folie o zróżnicowanych właściwościach dobieranych do zastosowanego systemu pakującego i przeznaczenia.

Wielowarstwowe folie LINCLEAR można stosować do pakowania mięsa, drobiu, owoców morza, serów, produktów mlecznych i półproduktów mącznych.

Folie LINCLEAR doskonale współpracują z maszynami rolowymi MULTIVAC, ULMA, TIROMAT, OMORI, DIGI, VESOMATIC, VARIOVAC.



Folie LINCLEAR są dostępne jako

- barierowe folie PA, PET lub OPP
- folie PVDC lub EVOH o wysokiej odporności na penetrację gazów.

Linia LINCLEAR jest przeznaczona do wszystkich technologii pakowania i obejmuje:

LINtop

- folie zamykające do sztywnych i miękkich tacek, w tym **nowość, folie termokurczliwe** zapewniające łatwe otwieranie, odporność na parowanie, i możliwość wykonywania nadruków,

LINtherm

- folie do formowania termicznego odpowiednie do każdej technologii pakowania automatycznego,
- **folie dolne spienione na bazie polistyrenu charakteryzujące się właściwościami technicznymi, wyjątkowa łatwość formowania pozwala znacząco zwiększyć wydajność pakowania,**

LINform

- folie do zgrzewania automatycznego zapewniające szczelne i odporne na perforację torebki,

LINvac

- woreczki do pakowania próżniowego o powierzchni zadrukowanej lub niezadrukowanej, przeznaczone do pakowania ręcznego.

Właściwości folii LINVAC to:

- odporność na przebicie i rozdarcie,
- doskonała zgrzewalność w niskich temperaturach oraz przy zabrudzonej powierzchni,
- możliwość wielokolorowego drukowania

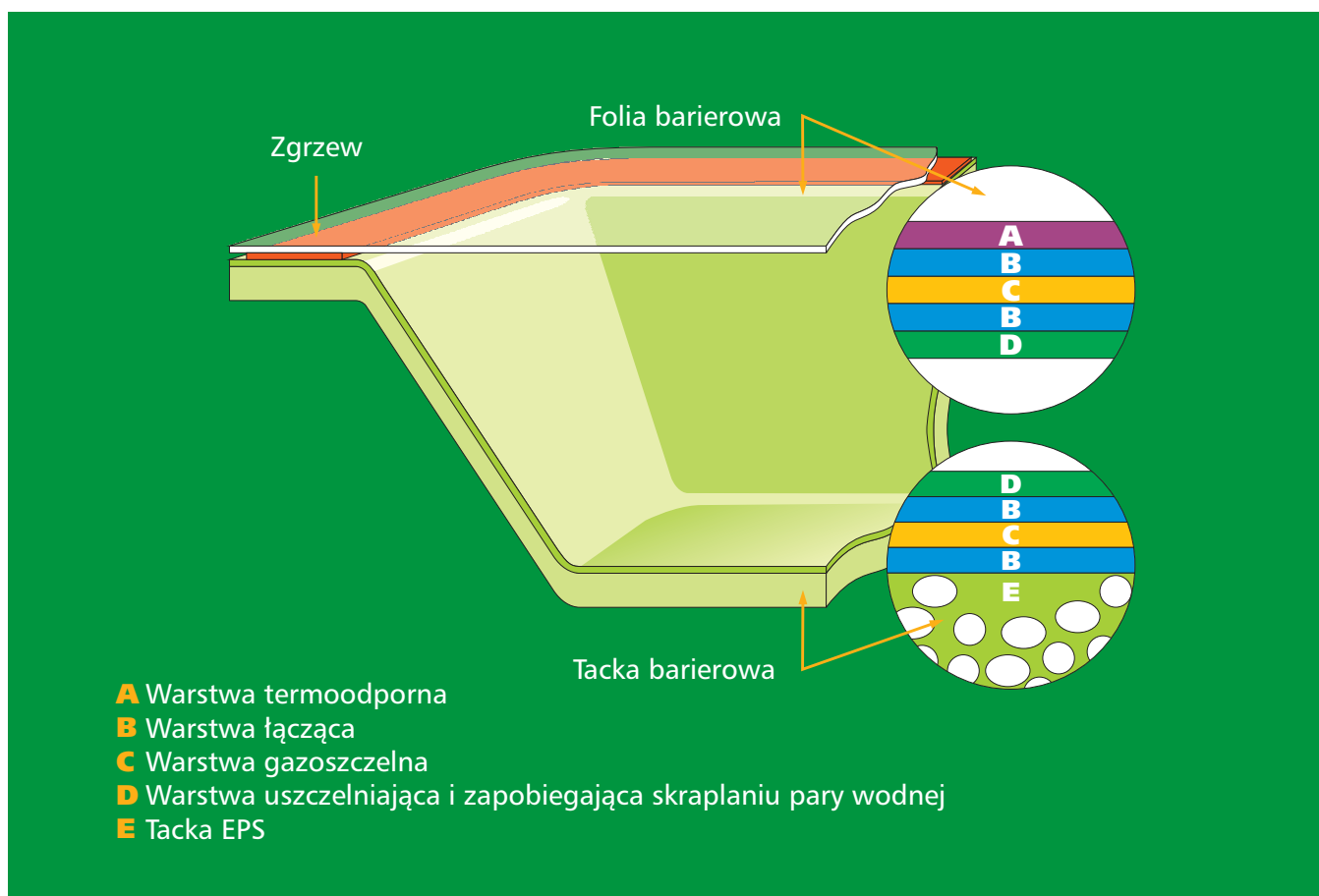
Produkty opakowane folią LINVAC mogą być gotowane i pasteryzowane.



LINFRESH

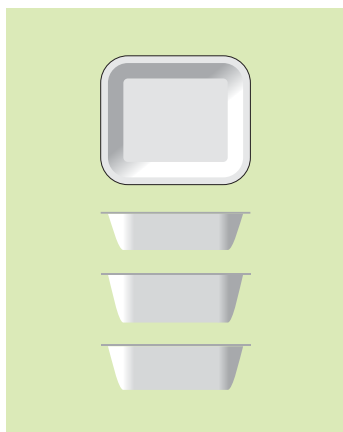
Linia wyrobów LINFRESH jest odpowiedzią na wymagania rynku dotyczące pakowania w osłonie modyfikowanej atmosfery. LINFRESH ustanawia nowe standardy w technologii pakowania świeżej żywności, stwarzając nowe możliwości przetwórcom i sprzedawcom. Połączenie nowych zamykających folii barierowych o wysokiej odporności na przenikanie gazów CO₂ i O₂ oraz wielowarstwowych, wysokobarierowych tackek EPS, gwarantuje znaczne wydłużenie trwałości i świeżości zapakowanych produktów oraz eliminuje wycieki w czasie transportu i przechowywania. Minimalizuje również odpady produkcyjne i optymalizuje zużycie materiałów.

System LINFRESH jest idealny do pakowania mięsa, w tym mięsa mielonego, drobiu, ryb itp. – wydłuża trwałość nawet trzykrotnie w stosunku do pakowania tradycyjnego.



Tacki i folie LINFRESH:

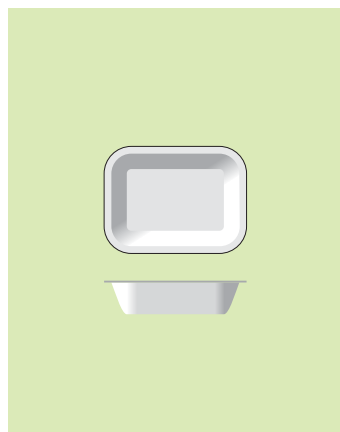
- umożliwiają nakładanie produktu poza urządzeniem pakującym,
- w istotnym stopniu przedłużają trwałość łatwo psującej się żywności,
- zwiększają czystość i atrakcyjność wizualną produktu,
- zwiększają bezpieczeństwo bakteriologiczne żywności,
- zmniejszają odpady produkcyjne,
- są przyjazne dla środowiska naturalnego,
- są dostępne w szerokiej gamie kolorów.



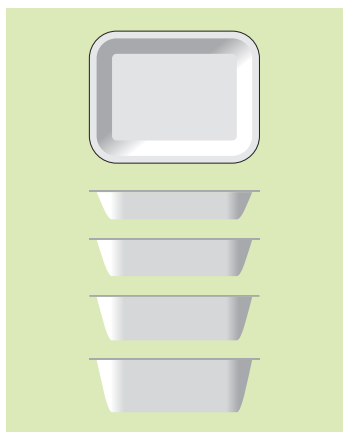
Typ: 1-37
Wymiary: 165x142x37/42 mm
Brzeg: 8 mm

Typ: 1-50
Wymiary: 165x142x50/55 mm
Brzeg: 8 mm

Typ: 1-45s
Wymiary: 165x142x45/50 mm
Brzeg: 8 mm



Typ: 5-37
Wymiary: 156x118x37/42 mm
Brzeg 6 mm

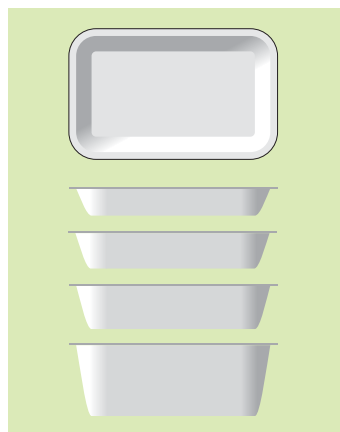


Typ: 2-27 (brzeg: 4 lub 8 mm)
Wymiary: 187,5x145,5x27/32 mm
Wymiary: 195,5x153,5x27 mm

Typ: 2-37 (brzeg: 4 lub 8 mm)
Wymiary: 187,5x145,5x37/42 mm
Wymiary: 195,5x153,5x37 mm

Typ: 2-45 (brzeg: 4 lub 8 mm)
Wymiary: 187,5x145,5x45/50 mm
Wymiary: 195,5x153,5x45

Typ: 2-55 (brzeg: 4 lub 8 mm)
Wymiary: 187,5x145,5x55/60 mm
Wymiary 195,5x153,5x55 mm



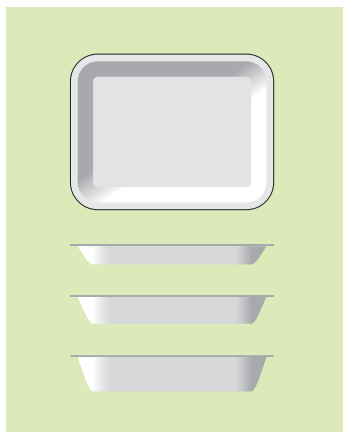
Typ: 12-27
Wymiary: 230x144x27/32 mm
Brzeg 7 mm

Typ: 12-36
Wymiary: 230x144x36/41 mm
Brzeg: 7 mm

Typ: 12-45
Wymiary: 230x144x45/50 mm
Brzeg: 7 mm

Typ: 12-75
Wymiary: 230x144x75/80 mm
Brzeg: 7 mm

dostępne w wersji
polipropylenowej



Typ: 3-27
Wymiary: 224x171,5x27/32 mm
Brzeg: 12 mm

Typ: 3-37
Wymiary: 224x171,5x37/42 mm
Brzeg: 12 mm

Typ: 3-80
Wymiary: 224x171,5x45/50 mm
Brzeg: 12 mm



Typ: 13-27 (brzeg: 4 lub 8 mm)
Wymiary: 228,5x156,5x27/32 mm
Wymiary: 236,5x164,5x27 mm

Typ: 13-37 (brzeg: 4 lub 8 mm)
Wymiary: 228,5x156,5x37/42 mm
Wymiary: 236,5x164,5x37 mm

Typ: 13-45 (brzeg: 4 lub 8 mm)
Wymiary: 228,5x156,5x45/50 mm
Wymiary: 236,5x164,5x45 mm

Typ: 13-65 (brzeg: 4 lub 8 mm)
Wymiary: 228,5x156,5x65/70 mm
Wymiary: 236,5x164,5x65 mm

dostępne w wersji
polipropylenowej

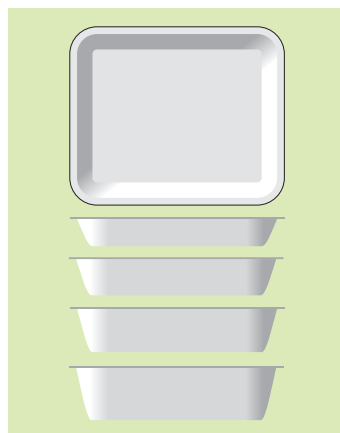


Typ: 4-35
Wymiary: 202x157x35/40 mm
Brzeg: 6 mm

Typ: 4-50
Wymiary: 202x157x50/55 mm
Brzeg: 6 mm

Typ: 4-60
Wymiary: 202x157x60/65 mm
Brzeg: 6 mm

dostępne w wersji
polipropylenowej



Typ: 14-27
Wymiary: 236,5x196,5x27/32 mm
Brzeg: 8 mm

Typ: 14-37
Wymiary: 236,5x196,5x37/42 mm
Brzeg: 8 mm

Typ: 14-45
Wymiary: 236,5x196,5x45/50 mm
Brzeg: 8 mm

Typ: 14-55
Wymiary: 236,5x196,5x60 mm
Brzeg: 8 mm



Tacki barierowe MAP



Typ: 15-27
Wymiary: 260x177x27/32 mm
Brzeg: 8 mm

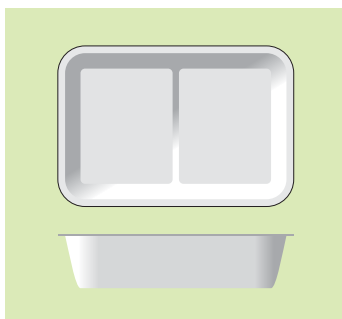
Typ: 15-37
Wymiary: 260x177x37/42 mm
Brzeg: 8 mm

Typ: 15-45
Wymiary: 260x177x45/50 mm
Brzeg: 8 mm

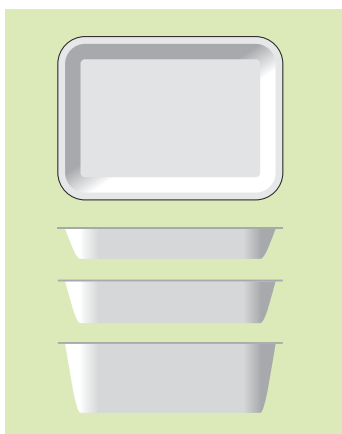
Typ: 15-55
Wymiary: 260x177x55/60 mm
Brzeg: 8 mm

Typ: 15-75
Wymiary: 260x177x75/80 mm
Brzeg: 8 mm

dostępne w wersji
polipropylenowej



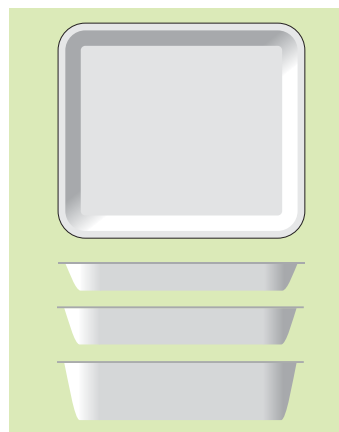
Typ: 15-55D
Wymiary: 260x177x55/60 mm
Brzeg: 8 mm



Typ: 16-35
Wymiary: 248x180x27/32 mm
Brzeg: 8 mm

Typ: 16-48
Wymiary: 248x180x48/53 mm
Brzeg: 8 mm

Typ: 16-78
Wymiary: 248x180x78/85 mm
Brzeg: 8 mm

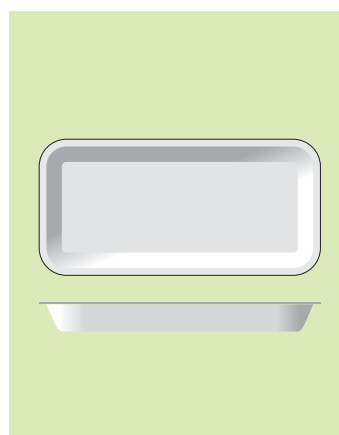


Typ: 18-27
Wymiary: 272x237x27/32 mm
Brzeg: 8 mm

Typ: 18-37
Wymiary: 272x237x37/42 mm
Brzeg: 8 mm

Typ: 18-75
Wymiary: 272x237x65/70 mm
Brzeg: 8 mm

dostępne w wersji
polipropylenowej



Typ: 20-27
Wymiary: 310x150x27/32 mm
Brzeg: 6 mm



Typ: 21-37
Wymiary: 340x255x37/42 mm
Brzeg: 9 mm

Typ: 21-55
Wymiary: 340x255x55/60 mm
Brzeg: 9 mm



Wymiary:

187x137x25 mm
187x137x36 mm
187x137x50 mm
187x137x65 mm
187x137x83 mm

190x144x43 mm
190x144x50 mm

205x160x40 mm
205x160x50 mm
205x160x60 mm
205x160x70 mm
205x160x80 mm
(odpowiednik tacki LF 4)

227x178x40 mm
227x178x50 mm
227x178x60 mm
227x178x80 mm

230x144x12 mm
230x144x36 mm
230x144x47 mm
(odpowiednik tacki LF 12)

250x180x40 mm
250x180x50 mm
250x180x70 mm
250x180x90 mm
(odpowiednik tacki LF 16)

350x270x60 mm
350x270x80 mm
350x270x100 mm

Nowe wymiary:
220x170x50 mm

237x165x37 mm
237x165x45 mm
237c165x65 mm
(odpowiednik tacki LF 13)

260x180x55 mm
260x180x80 mm
(odpowiednik tacki LF 15)

275x175x90 mm



P oferuje pojemniki w konfiguracji:

- PP;
- PP z warstwą barierową EVOH;
- PET/PE;
- PS/EVOH/PS;
- PS/PE.

Pojemniki są dostępne w wersji transparentnej oraz w szerokiej gamie kolorów.



Pojemniki



TYP 20126

Wymiary:
221x136,5x38 mm



TYP 20127

Wymiary:
227x175x38 mm



TYP C1

Wymiary:
164,5x141,5x45 mm
164,5x141,5x50 mm
164,5x141,5x60 mm



TYP C2

Wymiary:
195,5x153,5x37 mm
195,5x153,5x37 mm (owal)
195,5x153,5x45 mm
195,5x153,5x55 mm



TYP C3

Wymiary:
216,5x164,5x37 mm
216,5x164,5x37 mm (70/30)
216,5x164,5x45 mm
216,5x164,5x45 mm (70/30)
216,5x164,5x45 mm (50/50)



TYP C13

Wymiary:
236,5x164,5x45 mm
236,5x164,5x45 mm (50/50)
236,5x164,5x45 mm (70/30)
236,5x164,5x55 mm
236,5x164,5x55 mm (50/50)



TYP C15

Wymiary:
260x177x28 mm
260x177x37 mm (2 burgery)
260x177x37 mm
260x177x37 mm (70/30)
260x177x45 mm
260x177x45 mm
(2 poprzeczne rowki)
260x177x45 mm
(3 poprzeczne rowki)
260x177x60 mm



TYP R2

Wymiary:
195,5x153,5x37 mm
195,5x153,5x45 mm



TYP R13

Wymiary:
236,5x164,5x37 mm
236,5x164,5x45 mm



TYP R15

Wymiary:
260x177x37 mm
260x177x45 mm



TYP R18

Wymiary:
272x236x37 mm



TYP R21

Wymiary:
340x255x37 mm



TYP R121

Wymiary:
300x210x45 mm
300x210x45 mm
(2 wzdłużne rowki)
300x210x75 mm

