















Cuki
Alfatec®

OPAKOWANIA DLA GASTRONOMII













OPAKOWANIA POLIPROPYLENOWE (PP)

Polipropylen jest materiałem termoplastycznym odpowiednim do kontaktu z żywnością. Ma wiele cech, w tym:

- pośrednia przezroczystość (niższa niż PET);
- wysoka przepuszczalność tlenu i niska przepuszczalność pary;
- szeroki zakres temperatur użytkowania, od -20 ° C do + 120 ° C;
- nadaje się do ogrzewania w kuchenkach mikrofalowych.

	NAZWA	 mm	 mm	 mm	 mm	 CC	
	ER 40	145x107	127.8x89.8	121.4x83.4	40	410	
	ER-53	145x107	127.8x89.8	118.88x80.88	53	540	
	ER-80	145x107	127.8x89.8	113.68x75.68	80	790	
	EV-103	159x109	141.05x94	129.9x79.9	26	290	
	EV-104	159x109	141.05x94	125.75x75	38	410	
	EV-126	159x109	141.05x94	121.39x75	48	530	
	EV1318-28	185x135	168x118	152x102	28	400	










OPAKOWANIA POLIPROPYLENOWE (PP)

	NAZWA	 mm	 mm	 mm	 mm	 CC	DEKIEL
	EC1-42	94.5	84.5	79.3	42	200	
	P2-36	160x160	140x140	85.4x85.4	36	480	
	P1-25 N	180x180	160x160	129x129	25	440	COP P1
	P1-34	180x180	160x160	106.1x106.1	34	630	COP P1
	P1-34 bisc	180x180	160x160	106.1x106.1	34	390/190	COP P1
	P1-36 N	180x180	160x160	115x115	36	650	COP P1
	P1-36 bisc	180x180	160x160	115x115	36	400/200	COP P1



OPAKOWANIA POLIPROPLENOWE (PP)










	NAZWA	 mm	 mm	 mm	 mm	 CC	
	P1-41 bisc	180x180	160x160	106.1x106.1	41	600/100	COP P1
	P1-45	180x180	160x160	143.3x143.3	45	790	COP P1
	P1-46 RIV	180x180	160x160	130x130	46	620/135	COP P1
	COP P1		180x180			5	P1-41 bisc P1-45 P1-60 P1-25

Korzyści ze stosowania pojemników PP są ogromne, ponieważ Cuki Professional gwarantuje:

- materiał jednoskładnikowy, a zatem w 100% nadający się do recyklingu, zgodnie z najnowszymi dyrektywami UE;
- odporność na ciepło do 120 ° C;
- naturalny efekt barierowy dla wszystkich zastosowań wymagających średniego / krótkiego okresu trwałości (świeże produkty i przemysł białkowy);
- zgrzewalność (nadaje się do wszystkich systemów pakowania);
- nadaje się do najczęstszych procesów przemysłowych (zamrażanie, pasteryzacja itp.) i ogrzewania w kuchenkach mikrofalowych;
- idealny do gotowych rozwiązań i gotowych posiłków.

FOREMKI BOKOMPOSTOWALNE

Nowa linia pojemników kompostowalnych, certyfikowanych zgodnie z EN 13432, zgrzewalnych, odpowiednich do napełniania na gorąco, do temperowania potraw w kuchence mikrofalowej i odpornych na proces pasteryzacji.

	NAZWA						
	EV-103 BIO	159x109	141.05x94	129.9x79.9	26	290	
	P1-25 BIO	180x180	160x160	129x129	25	440	
	P1-36 BIO	180x180	160x160	115x115	36	650	



- Wykonany z kompostowalnego materiału na bazie Kwas polimlekowy (PLA)
- W 100% kompostowalny: EN 13432 posiada certyfikat kompostowalności oraz zezwolenie włoskiego konsorcjum kompostującego (C.I.C.) do używania logo kompostowalnego
- Wysoka odporność termiczna w tradycyjnym piekarniku i kuchence mikrofalowej
- Efekt barierowy większy niż pojemniki PET
- Flow-pack, zgrzewanie, napełnianie na gorąco, pasteryzacja



Cuki Alfatec Sp. z o.o.,
Wysogotowo, ul. Bukowska 32
62-081 Przeźmierowo

zamowienia@cukialfatec.pl

www.cukialfatec.pl
