



Oficiálne obchodné zastúpenie ETIMEX PP pre Slovenskú, Českú a Maďarskú republiku

Vitessa ®

Misky pre hotové jedlá, ktoré znesú najprísnejšie kritéria sa nazývajú Vitessa. Vyrábajú sa z kryštalického polyesteru a zjednocujú atraktívny dizajn a maximálnu stabilitu.

Misky Vitessa ® sú ideálne pre ohrev v teplovzdušných alebo mikrovlnných rúrach.

C-PET-misky pre hotové jedlá

- atraktívny dizajn
- najvyššia stabilita
- odolnosť voči hĺbkovému zmrazovaniu až – 40 °C
- teplotná odolnosť až do + 220 °C
- ideálny ohrev v teplovzdušnej alebo mikrovlnnej rúre
- uzavierateľné s fóliou pevne zatavenou alebo odlúповateľnou
- optimálny obal pre čerstvé, hlboko zmrazené a pasterizované potravinové produkty

CONVINA ®

Misky CONVINA ® sú spojením polypropylénu s barierovou EVOH vrstvou. Pri sterilizácii potravinových produktov ponúka Convina rozhodujúce výhody. Prostredníctvom barierovej EVOH-vrstvy je zabezpečená vysoká zábrana proti prestupu kyslíka.

Misky na hotové jedla z PP-barierovej fólie

- vysoká odolnosť proti prestupu kyslíka pomocou EVOH barierovej vrstvy
- dlhá životnosť produktov pri izbovej teplote
- bezpečnosť z dôvodu vysokej stability
- individuálne tvarové a farebné riešenia
- ideálny ohrev vo vodnom kúpeli alebo v mikrovlnnej rúre

COMEDA ®

Comeda ® reprezentuje štandardné misky pre potravinové produkty, ktorých najväčšou prednosťou sú univerzálne použitie a cenová dostupnosť. Tvarová stabilita, alternatívy ich uzavierania alebo ich vhodnosť pre mikrovlnný ohrev sú presvedčivým argumentom.

PP – misky pre stravu

- bezpečnosť zabezpečená vysokou stabilitou
- mnohostrannosť spôsobu ich uzavierania
- ideálne pre ohrev vo vodnom kúpeli alebo v mikrovlnnej rúre

Fólie pre hĺbkové ťahanie

Fólie pre hĺbkové ťahanie z produkcie BP Chemicals sú termotvárniteľné plastové fólie, ktoré sú vyrábané z rôznych základných surovín. Fólie BP Chemicals preukazujú svoju skutočnú silu všade tam, kde sú veľmi citlivé výrobné technológie a to vďaka svojej vysokej

kvalitatívnej úrovni. Preto sú vhodné aj pre vysokovýkonné FFS- výrobné linky, ktoré vyžadujú presne špecifikované kvality fólií.

Fólie pre hĺbkové ťahanie BP Chemicals

- dodávajú sa na báze rôznych surovín PS, CPET, APET, PP a PP/barierové
- ideálne je vhodné pre obzvlášť citlivé výrobné technológie
- exaktne špecifikované vysokovýkonné kvality

Základné parametre obalov

Názov produktu	Merná hmotnosť obalového materiálu g/cm ³	Priepustnosť kyslíka cm ³ /pkg x d x bar	Tepelná odolnosť	Použitie	Doba životnosti, mesiace	Uzavierací viečkový materiál
VITESSA	1,37	0,025	-40 až +220 °C	Mrazené Pasterizované sterilizované potraviny	12 6 12	Pevná a odlupovacia /peeling/ barierová fólia
CONVINA	0,965	0,0025	- 10 až +130 °C	Sterilizované produkty	12	Pevná a odlupovacia /peeling/ barierová fólia s Al aj bez Al vrstvy nepriehľadná aj priehľadná
COMEDA	0,905	0,743	- 20 až +130 °C	Čerstvé produkty Pasterizované produkty	Niekoľko dní 6 týždňov	Pevná a odlupovacia /peeling/ fólia, bez aj s Al vrstvou, priehľadná číra a nepriehľadná

Obchodný sortiment Remaplast:

Vyžiadajte si od nás ponuky aj na polotovary z PVC, PE, PP, PMMA, HiPS, ABS, PA 6, PA 4.6, PA 6.6, PA 6.12, PA 12, POM C, POM H, PET, textitu, Dehonitu, PBT, PC, PPE, PTFE, PVDF, ECTF, PEEK, PPS, PSU, PES, PPSU, PEi, technickej gumy, na tesniace a izolačné materiály, priemyselné hadice a termoformingové tvrdé obalové a blistrové PVC, PP, HiPS, PET fólie.

Tel./fax: + 421 / 263 830 991 - 3
Napíšte nám: info@remaplast.sk