

**FRINKO****▪ Toplotna provodljivost**

Nijedan drugi materijal ne poseduje sposobnost da provodi toplotu brzo i ravnomerno kao aluminijum. Na taj način omogućava se optimalno zagrevanje ili zamrzavanje prehrambenih proizvoda za koje se koristi aluminijumska ambalaža.

▪ Otpornost na toplotu

Aluminijumska ambalaža je izdržljiva na brze promene temperature, od ekstremno niskih, ispod tačke zamrzavanja, do veoma visokih toplotnih vrednosti koje se postižu u konvencionalnim reernama (-200 do +350° C). Pri zagrevanju ne postoji rizik od topljenja ili gorenja ambalaže.

▪ Otpornost na koroziju

Aluminijum je otporan na koroziju u dodiru sa gotovo svim namirnicama, čak i onim koje poseduju visoku alkalnost ili kiselost.

▪ Mala specifična težina

Ekonomičnost u transportu i skladištenju aluminijumske ambalaže postiže se zahvaljujući izuzetno maloj specifičnoj težini i debljini materijala, kao i mogućnošću pakovanja posuda ambalaže "jedna u drugu".

▪ Postojanost i dugotrajnost

Aluminijumska ambalaža je veoma postojana i dugotrajna zahvaljujući svojoj tolerantnosti na ekstremno niske i veoma visoke temperature, koje se mogu dostići u procesu pakovanja, skladištenja i pripremi hrane.

▪ Jačina ambalaže

Bez obzira na tanke folije koje se koriste u proizvodnji, aluminijumska ambalaža poseduje određenu jačinu koja se postiže specijalnim "naborima" i "kanalima" prilikom presovanja.

▪ Higijenske osobine

Zahvaljujući žarenju tokom proizvodnje aluminijum je sterilan i ne omogućava formiranje i umnožavanje bakterija. Aluminijumska ambalaža je nepropusna, sprečava prodor bakterija do hrane, gubitak vlage, mirisa i ukusa. Sama aluminijumska folija je inertna i ne podržava razvoj mikro-organizama. Aluminijumska ambalaža je bez mirisa i ukusa, tako da hrana zadržava svoje prirodne osobine prilikom transporta, čuvanja, pripreme i degustacije.

▪ Korišćenje u mikrotalasnim reernama

Aluminijumska ambalaža se može bezbedno koristiti u savremenim mikrotalasnim reernama, a zahvaljujući dobroj toplotnoj provodljivosti postižu se bolji rezultati u kuvanju i podgrevanju hrane.

▪ Mogućnost reciklaže

Aluminijum se može beskonačno reciklirati i na taj način se postiže ušteda do 95% energije koja se koristi u primarnoj proizvodnji. U zapadnim zemljama reciklira se do 75% aluminijumske ambalaže.

**FRINKO****www.frinko.mk**

Model 101



Spoljna dimenzija: 205x113 mm
Unutrašnja dimenzija: 195x103 mm
Dimenzija dna posude: 170x70 mm
Ukupna visina posude: 58 mm
Debljina lima posude: 0.07 mm
Težina posude: 10.45 g
Oblik ivice posude: Vertikalna ivica
Pakovanje: 400 kom.



Model 102



Spoljna dimenzija: 194x112 mm
Unutrašnja dimenzija: 184x102 mm
Dimenzija dna posude: 158x78 mm
Ukupna visina posude: 45 mm
Debljina lima posude: 0.06 mm
Težina posude: 6.80 g
Oblik ivice posude: Vertikalna ivica
Pakovanje: 400 kom.



Model 103



Spoljna dimenzija: 145x120 mm
Unutrašnja dimenzija: 128x110 mm
Dimenzija dna posude: 105x80 mm
Ukupna visina posude: 50 mm
Debljina lima posude: 0.06 mm
Težina posude: 6.50 g
Oblik ivice posude: Vertikalna ivica
Pakovanje: 400 kom.



Model 104



Spoljna dimenzija: 230x178 mm
Unutrašnja dimenzija: 220x168 mm
Dimenzija dna posude: 200x150 mm
Ukupna visina posude: 32 mm
Debljina lima posude: 0.07 mm
Težina posude: 14 g
Oblik ivice posude: Zaobljena ivica
Pakovanje: 400 kom.



Model 105



Spoljna dimenzija: 225x180 mm
Unutrašnja dimenzija: 216x170 mm
Dimenzija dna posude: 200x150 mm
Ukupna visina posude: 36 mm
Debljina lima posude: 0.07 mm
Težina posude: 13.60 g
Oblik ivice posude: Vertikalna ivica
Pakovanje: 400 kom.



Model 106



Spoljna dimenzija: 323x265 mm
Unutrašnja dimenzija: 303x245 mm
Dimenzija dna posude: 275x215 mm
Ukupna visina posude: 55 mm
Debljina lima posude: 0.06 mm
Težina posude: 26.10 g
Oblik ivice posude: Vertikalna ivica
Pakovanje: 400 kom.



Model 107



Spoljna dimenzija: Ø185 mm
Unutrašnja dimenzija: Ø165 mm
Dimenzija dna posude: Ø134 mm
Ukupna visina posude: 45 mm
Debljina lima posude: 0.06 mm
Težina posude: 9,20 g
Oblik ivice posude: Zaobljena ivica
Pakovanje: 400 kom.



Plus: Aluminijumska ambalaža je pogodna za pakovanje, pečenje, podgrevanje, zamrzavanje i čuvanje hrane. Karakteriše je podnošenje širokog raspona temperature, atraktivan izgled, postojanost i dugotrajnost. Izrađuje se od aluminijumskih folija, higijenskog i laganog materijala, u različitim oblicima i dimenzijama. Primena ove ambalaže najraširenija je u pekarskoj i mesnoj industriji, kao i u ugostiteljstvu. Pogodna je za pakovanje smrznute i sveže hrane, gotovih jela i poslastica, pripremanje hrane (pečenje,

podgrevanje), zamrzavanje hrane, za upotrebu u mikrotalasnim rečnicima, distribuciju (dostavu) gotove hrane... Ukratko, hrana se pakuje, izlaže, transportuje, priprema i servira u istoj posudi.