

# PRŮVODCE

## INDUKČNÍ VLOŽKY





## PROČ INDUKČNÍ VLOŽKA?

Hlavním úkolem indukčních vložek je prodloužit životnost výrobku a chránit jej před třetími stranami. Indukční vložka navíc zajišťuje hermetické utěsnění celého systému hotového výrobku. Díky použití indukčních vložek může balení hotových výrobků splňovat požadavky Úřadu pro kontrolu potravin a léčiv (FDA) na balení, protože lze rychle ověřit, zda nedošlo k zásahu do vstupu obalu. Mezi další výhody patří ochrana proti oxidaci, bakteriím, páre a cizím přichutím.

Společnost **BEMA** dodává indukční vložky, které uzavírají nádoby z PET a PE, jsou k dispozici v různých tvarech, provedeních a s různými vlastnostmi (snadno a obtížně se trhají).

K zatajení je zapotřebí indukční zatajovací stroj.

# ÚVODNÍ INFORMACE

## KONSTRUKCE

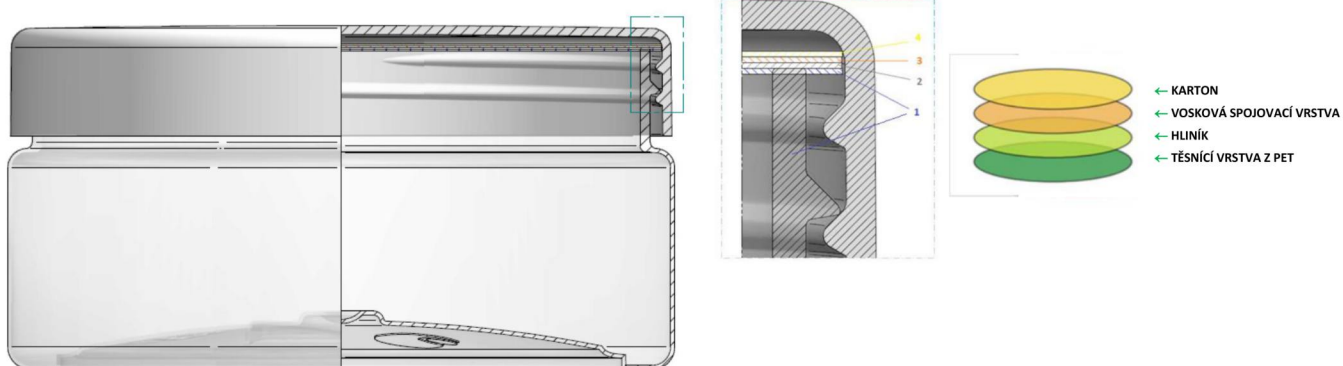
Indukční vložky se dělí na ty, které **se delaminují** a po uzavření obalu zůstává část vložky uvnitř víčka, a na ty, které **se nedelaminují** – celá indukční vložka zůstává na nádobě/lahvi. Společnou součástí obou typů indukčních vložek je polymer, který je v přímém kontaktu s okrajem obalu a je s ním kompatibilní. To znamená, že pokud chceme utěsnit obal vyrobený z PET [poly(ethylentereftalát)], polymer umístěný na vložce bude také PET [poly(ethylentereftalát)]. Indukční vložky se aplikují na vnitřní stranu uzávěrů.

## DELAMINAČNÍ VLOŽKY

Delaminační vložky kromě ochrany vstupu před ztrátou vlastností představují sekundární těsnění pro koncového uživatele. Konstrukce vložky se může skládat z následujících vrstev: **cardboard – 4**, **vosková vrstva – 3**, hliníková fólie – 2 a **polymer – 1**. Polymer **[1]** musí být kompatibilní s materiélem obalu, aby byl schopen vytvořit pevné těsnění a zajistit pevnost při přetržení požadovanou pro používání.

Konstrukce vložky se může skládat z následujících vrstev: **cardboard – 4**, **vosková vrstva – 3**, hliníková fólie – 2 a **polymer – 1**. Polymer **[1]** musí být kompatibilní s materiélem obalu, aby byl schopen vytvořit pevné těsnění a zajistit pevnost při přetržení požadovanou pro používání.

## PŘED UTĚSNĚNÍM



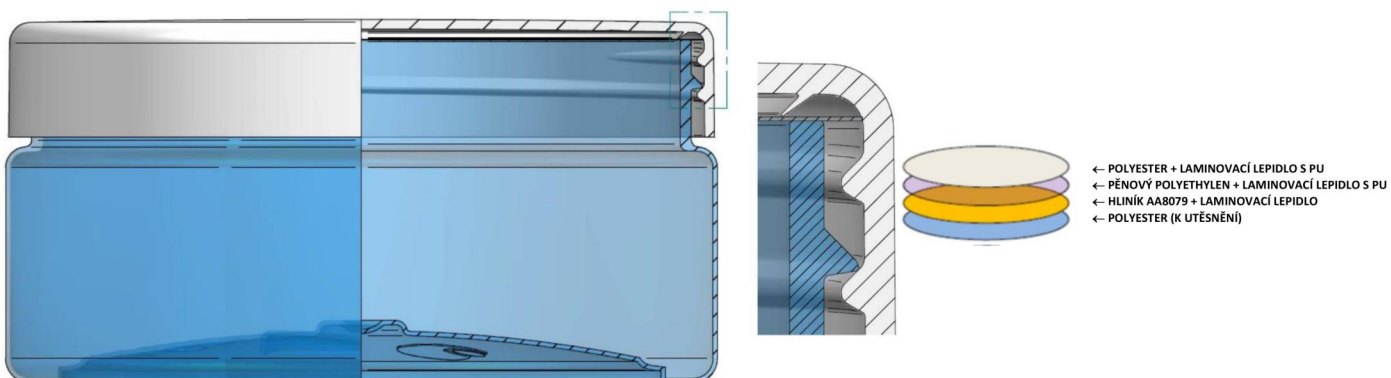
Obr.1 Vizualizace vložky před indukčním utěsněním (vlevo), konstrukce delaminační vložky (vpravo).

## NEDELAMINAČNÍ VLOŽKY

Nedelaminační vložka je tenčí než delaminační vložka. Po otevření balení se odstraní ze systému.

Příklad konstrukce těsnící vložky pro nádobu z PET se může skládat z následujících vrstev: polyester, PU laminovací lepidlo, pěnový polyethylen, PU laminovací lepidlo, hliník, polyester (pro utěsnění). Těsnící polymer musí být kompatibilní s materiélem obalu, aby dokázal vytvořit pevnou vazbu a zajistit pevnost při přetržení požadovanou pro používání.

### PŘED UTĚSNĚNÍM



Obr.1 Vizualizace vložky před indukčním utěsněním (vlevo), konstrukce nedelaminační vložky (vpravo).

# SPRÁVNÝ PROCES UTĚSŇOVÁNÍ

## POPIS PROCESU

Po našroubování víčka na nádobu a jeho umístění pod těsnící hlavu dojde vlivem vytvořeného magnetického pole k následujícímu:

- indukce v hliníkové fólii, která způsobí odporový ohřev;
- pak se polymerová vrstva, která je nanesena na hliníkovou vrstvu, roztaží a rozprostře po okraji obalu;
- u vícevrstvých delaminačních vložek se navíc vosk, který spojuje hliníkovou fólii s vrstvou kartonu, roztaží a je kartonem absorbován. Tento jev můžete pozorovat podle žlutých stop na kartonu a bílých stop na hliníkové vrstvě;
- po procesu utěsnění a vypnutí elektromagnetického pole se polymer ochladí a ztuhne, čímž se fólie spojí s okrajem obalu.

Proto se nedoporučuje otevírat obaly bezprostředně po procesu uzavírání.

Po odšroubování uzávěru z obalu zůstane hliníková fólie přilepená k okraji nádoby a vrstva kartonu (platí pouze pro delaminační vícevrstvé vložky) zůstane uvnitř uzávěru.

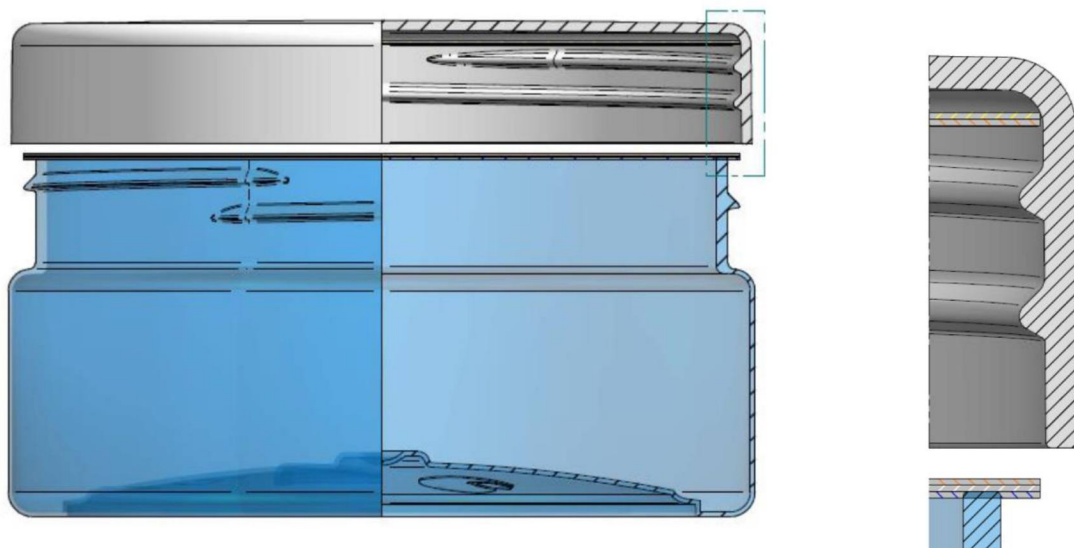
Níže jsou uvedena přehledová schémata:

### I. Delaminační vložka

### KLÍČOVÉ PARAMETRY PRO VYTVOŘENÍ SPRÁVNÉHO SPOJE

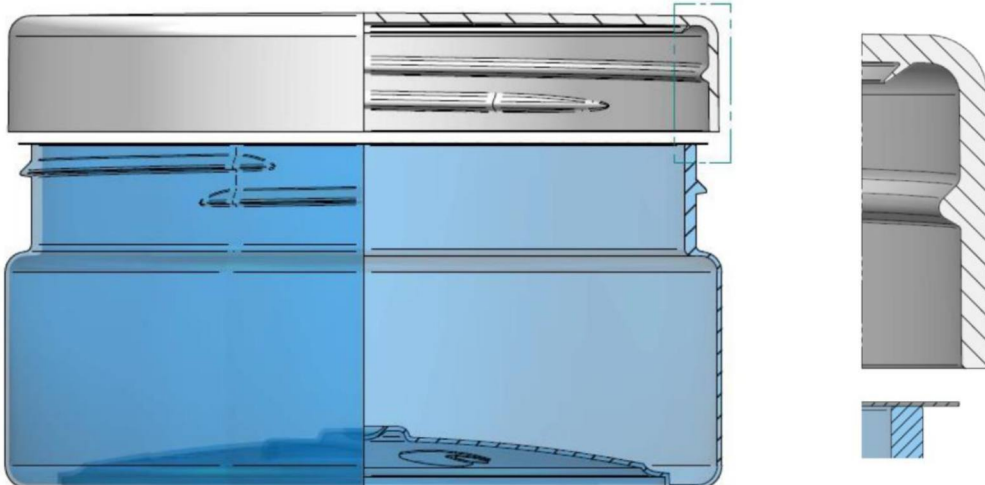
JSOU:

- Doba působení elektromagnetického pole
- Nastavení výkonu zařízení



Obr.3 Vizualizace vložky po procesu indukčního těsnění (vlevo), zobrazení delaminačních vrstev po procesu utěsnění (vpravo).

## II. Nedelaminační vložka:



Obr.3 Vizualizace vložky po procesu indukčního těsnění (vlevo), zobrazení delaminačních vrstev po procesu utěsnění (vpravo).

## POŽADAVKY NA PROCES:

Pro správné spojení indukční vložky s obalem je třeba dodržet následující pravidla:

- Druh použitého vstupu
- Typ použitého indukčního těsnicího zařízení: ruční, automatické a možnosti jeho nastavení.
- Prostředí, kde se proces provádí.

- Volba vhodného šroubovacího momentu pro daný systém; indukční vložka musí být v kontaktu s celým okrajem nádoby/lahve.  
 - Žádné znečištění na kontaktní ploše vložky – obalu; znečištění může pocházet z produktů, jež jsou například práškové nebo mastné. Jakýkoli druh znečištění může přispět k místním vadám spoje mezi nádobou a indukční vložkou. Kromě toho by kontaktní plocha neměla být ošetřena chemickými látkami nebo plamenem.  
 - Složky obalu doporučujeme před použitím 24 hodin kondicionovat.  
 - Neotevírejte obal ihned po procesu utěsnění, je nutné ochladit složky, aby se vytvořil spoj mezi polymerem a polymerem obalu.

## KONTROLA VZORKU

Správně provedené utěsnění se vyznačuje dobrou přilnavostí po celém obvodu okraje obalu, díky níž obstojí při zkouškách ověření těsnosti. Vlnění fólie bude malé a kartonová část nebude spálená, ale poneše stopy po žloutnutí vosku (platí pro delaminační vložky).



# JAK JE LZE NAPRAVIT?

Během utěšňování se mohou vyskytnout vady, které lze odstranit například změnou parametrů utěšňování.

- NESPRÁVNĚ DELAMINOVANÁ VLOŽKA.

*POPIS:*

Místo aby zůstala ve víčku, je kartonová část zachycena na nádobě.

*VIZUALIZACE:*



*PŘÍČINA:*

Výše uvedená situace může být způsobena:

- o Nedostatečnou délkou cyklu a/nebo nedostatečným výkonem.

*NAVRHOVANÁ ŘEŠENÍ:*

Zvýšte výkonové parametry a/nebo prodlužte dobu cyklu těsnění.

- NEÚPLNÉ UTĚSNĚNÍ

*POPIS:*

Spoj vložky s nádobou drží jen na některých místech, nikoliv po celém obvodu.

*VIZUALIZACE A:*



VIZUALIZACE B:



## CHYBY PŘI UTĚSŇOVÁNÍ

PŘÍČINA:

Výše uvedená situace může být způsobena:

- nečistotami na okraji nádoby;
- ošetřením hrdla plamenem nebo chemickým ošetřením obalu na kontaktní ploše;
- indukční hlavou stroje umístěnou mimo střed;
- nedostatečnou délkou cyklu a/nebo nedostatečným výkonem;
- nedostatečným krouticím momentem při uzavírání víčkem;
- nesprávným tvarováním obalu na kontaktní ploše;
- nesprávnou velikostí nádoby a/nebo vložky;
- příliš brzkou kontrolou spoje.

NAVRHOVANÁ ŘEŠENÍ:

Dokumentace: Po kontrole specifikací obalu (správná indukční vložka vhodná pro obal) určete správný krouticí moment pro utěsnění sady.

Těsnící stroj: Zvyšte výkonové parametry a/nebo prodlužte dobu cyklu těsnicího stroje. Dbejte na to, aby byla hlava během cyklu umístěna uprostřed nad obalem.

Obal: Zajistěte čistotu na rozhraní vložky a obalu. Kontrolu obalu provedte až po vychladnutí součástí.

▪ SPÁLENÍ

POPIS:

Jednostranné spálení. Proces často doprovází zápach spáleniny.

VIZUALIZACE A:



VIZUALIZACE B:



## CHYBY PŘI UTĚSŇOVÁNÍ

**PŘÍČINA:**

- Výše uvedená situace může být způsobena:
- o nečistot na okraji nádoby;
  - o ošetření hrdla plamenem nebo chemické ošetření obalu na kontaktní ploše;
  - o indukční hlavou stroje umístěnou mimo střed;
  - o příliš dlouhou dobou cyklu a/nebo příliš vysokým výkonem;
  - o nedostatečným krouticím momentem při uzavírání;
  - o nesprávným lisováním obalu na kontaktní ploše;

**NAVRHOVANÁ ŘEŠENÍ:**

Dokumentace: Určete správný krouticí moment pro zašroubování sady.  
Utěsňovací zařízení: Snižte výkonové parametry a/nebo zkráťte dobu cyklu těsnícího stroje. Dbejte na to, aby byla hlava během cyklu umístěna uprostřed nad obalem.

Obal: Zajistěte čistotu na rozhraní vložky a obalu.

# SOUHRNNÝ PŘEHLED:

Vzhledem k tomu, že se každý těsnící stroj může lišit svými parametry a hodnoty nastavení jsou dány použitým vstupním materiálem, doporučujeme vždy testování na finální výrobní lince.

Přesnost procesu je ovlivněna mnoha faktory, např:

- tlakem na kontaktní plochu;
- teplotou prostředí;
- nastavením těsnicí linky: výkonem, časem;
- těsnicí hlavicí;
- obalem + kompatibilitou indukční vložky;
- čistotou kontaktní plochy obalu a vložky.

Ve společnosti BEMA provádíme zkušební testy obalů + vložek. Přibližné parametry jsou k dispozici na vyžádání.

