

# ATCO FT - sáčky

## 1) SPECIFIKACE

Kód	Typ	Kapacita absorpce kyslíku v ml	Rozměry v mm	Sáčků ve vaku	Sáčků v kartonu	Sáčků na paletě po 50 krt
V08001	ATCO FT 50/200/5	50	40*50	200	3000	150000
V08002	ATCO FT 100/200/15	100	40*50	200	3000	150000
V08022	ATCO FT 150/200/10	150	50*50	200	2000	100000
V08007	ATCO FT 210/200/10	210	50*50	200	2000	100000
V08006	ATCO FT 400/50/20	400	50*80	50	1000	50000
V08009	ATCO FT 1000/50/10	1000	80*80	50	500	25000

Balení: PET, PP a PE netkaný laminovaný celek.

Obsah: směs aktivních minerálních látek s železitým a železo-kyslíkovým základem.

## 2) MÍRA ABSORPCE KYSLÍKU

Absorbéry řady FT jsou schopny dosáhnout hodnot okolo 0,1% při běžné teplotě 20°C asi za 15h, při 10°C za 24h a při 5°C za 36-48h.

ATCO FT nejprve absorbuje kyslík přirozeně obsažený v potravine a obalu, až poté začne se samotnou absorpcí.

Míra a rychlost absorpce je urychlena teplotou.

Při použití u mražených potravin je vhodné oddělit absorbér od zmrzlých ploch.

## 3) OBLASTI APLIKACE

Absorbéry FT se používají ve vlhkém i suchém prostředí.

Jsou vhodné pro dlouhodobé použití a u produktů, které nevyžadují rychlou reakci.

Nesmí přijít do kontaktu s tekutinami.

Najdou uplatnění v široké oblasti: vařené maso, sýry, hotová jídla, delikatesy, cukrovinky, ale také zdravotnictví a nepotravinářský sektor.

## 4) BEZPEČNOSTNÍ OPATŘENÍ

Měl by být používán uvnitř balení s nízkou propustností kyslíku (20 ml/m<sup>2</sup> /24h/atm) s neporušenými sváry. Je tedy důležité vybírat obaly nejen podle nepropustnosti kyslíku, ale také neporušenosti svárů.

Balení by mělo být uzpůsobeno tak, aby kyslík v něm mohl volně proudit.

Při dlouhodobém výskytu v prostředí bez jakékoli vlhkosti se snižuje absorpční kapacita.

Nevhodný pro použití v mikrovlnných troubách (obsahuje železo).

Sáčky ATCO FT jsou ve vaku vakuově baleny, je potřeba před použitím překontrolovat neporušenost svárů a to, zda je opravdu vakuově zabaleno.

Je možno z vaku vyndat potřebné množství absorbérů a vak znovu zavřít.

**DULEŽITÉ:** Absorbéry je nutné po vyjmutí z vaku rozprostřít vedle sebe a nikoli je vrstvit na sebe, jelikož absorpce je exotermický proces, teplota by začala růst a tím by se posléze zmenšila absorpční schopnost v obalu.

Absorbér vydrží po vyjmutí z vaku hodinu v prostředí s vlhkostí mezi 60-99% a 22°C, aniž by ztratil své absorpční schopnosti.

## 5) VÝPOČET MNOŽSTVÍ ABSORBOVANÉHO KYSLÍKU

5.1. Množství kyslíku v době balení produktu se dá vypočítat podle následujícího vzorce:

$$A = \frac{(V - P) \times 21}{100}$$

V=množství finálního balení v ml

P= váha finálního balení v g

21%= množství kyslíku v atmosféře

5.2. Je také potřeba vypočítat množství kyslíku, který se do balení dostane během užívání

$$B = S \times P \times D$$

S=povrch balení v m<sup>2</sup>

P= propustnost materiálu v ml /m<sup>2</sup>/24 h/atm

D=trvanlivost produktu ve dnech

5.3. Velikost a množství absorbérů potřebných

$$N = \frac{A + B}{C}$$

C=kapacita absorbéru (ml)

Je třeba zaokrouhlovat nahoru.

## 6) BEZPEČNOST

Lze vyhodit do běžného odpadu, nejsou vyrobeny z toxického materiálu, i když nejsou určeny ke konzumaci. Obal je potištěn upozorněním v několika jazycích, že obsah není určen k jídlu. V EU jsou regulovány v zákoně CE/1935/2004 a CE/450/2009-pokud jsou v přímém kontaktu s jídlem. Je doporučeno uvést, že absorbér je součástí balení produktu. Nepoužívat v mikrovlnné ani jiné troubě.

## 7) SKLADOVÁNÍ

Musí být skladován v původních kartonech a nevystavován přímému slunci. Lze skladovat 12 měsíců při běžné teplotě.

