



**Димопроницаеми обвивки
AMISMOK**

AMISMOK обвивките са предназначени за производство на всички видове пушени, варено-пушени колбаси, кренвирши и шпекови колбаси, произведени по технология, включваща опушване.

По нивото на пропускливост на водни пари, газове и пушек **AMISMOK** обвивката може да се отнесе към среднопроницаемите.

AMISMOK обвивката може да се използва при автоматично или полуавтоматично пълнене.

Преимущества

Димопропускливостта на обвивката **AMISMOK** дава възможност за пушене, което придава на продукта приятен специфичен вкус и аромат на опушено, като спомага за образуването на свеж коагулиран протеин и лъскава повърхност на продукта под обвивката.

Високата механична якост позволява на **AMISMOK** обвивката да бъде използвана не само с ръчни, но също така и на високоскоростни автоматични и полуавтоматични машини, предоставяйки висока скорост на производство и стабилност на формата.

Високата еластичност на обвивката позволява пренапъване от 10-12%.

Високите кислородно-барьерни свойства, в сравнение с протеиновите и вискозно-подсилените обвивки, обуславят следните предимства:

- Намаляване на окислителни процеси;
- Съхраняване на индивидуалния аромат в крайния продукт през целия срок на годност.

Ниска пропускливост на водни пари. **AMISMOK** обвивката е икономична алтернатива на протеиновите и вискозно-подсилените обвивки, тъй като осигурява по-малки загуби на пари по време на топлинната обработка и съхранението (на практика е утановено, че термичните загуби на продукта в **AMISMOK** обвивката е по-малко от 1,5 пъти). Пропускливостта на водни пари на **AMISMOK** е 1,5 пъти по-ниска от тази на протеина и вискозата, и е на ниво, което ви позволява да:

- постигнете степен на опушване на колбасите с изразен вкус, аромат и кора на коагулирания протеин по повърхността;
- намалите загубите на влага по време на топлинна обработка и съхранение на готовата продукция.

Висока термоустойчивост на полимерите, използвани в производството **AMISMOK** съществено разширяват температурния диапазон на използване на обвивките, в сравнение с протеиновите и вискозните обвивки. Обвивката е устойчива, не само по отношение на високата температура на опушване (до 75-80 ° C), но също така и към продължителността на въздействието.

Микробиологична бариера. Използваните за производство на обвивката **AMISMOK** полимери са инертни към бактерии и плесени. Това е от значение за подобряване на хигиенните характеристики както на обвивката, така и на крайния продукт.

Ассортимент

Наименование, тип обвивка	Дължина м	Калибър мм	Характеристика
AMISMOK A	1000	29-90	Обвивка с добра проницаемост за колбаси
AMISMOK Ако	300-1500	29-51	За кранц колбаси, със свойства като AMISMOK A
AMISMOK C	1000	29-90	Минимална адхезия към масата, повишена

AMISMOK C _{ко}	300-1500	29-51	димопроницаемост. За кранц колбаси, със свойства като AMISMOK C
AMISMOK C _м	1000	29-90	Матирана обвивка с повишена димопроницаемост.
AMISMOK C _{мко}	300-1500	29-51	За кранц колбаси, със свойства като AMISMOK C _м
AMISMOK KC	1000	29-90	За пушени топени сирена

Цветове

AMISMOK A, A _{ко}	AMISMOK C, C _{ко}	AMISMOK C _м , C _{мко}	AMISMOK KC
Бял	Безцветен	Безцветен	Безцветен
Безцветен	Бордо	Бордо	Бордо
Бордо	Вишнев	Вишнев	Опушен
Вишнев	Опушен	Опушен	Кафяв
Опушен	Кафяв	Кафяв	Кремовый
Кафяв	Червен	Червено-оранжев	Сьомга
Червено-оранжев	Червено-оранжев	Сьомга	Оранжев
Червен	Сьомга	Махагон	Светло опушен
Сьомга	Махагон	Оранжев	Светлокафяв
Махагон	Оранжев	Светлого опушен	Тъмно кафяв
Оранжев	Светлого опушен	Светло кафяв	
Светло кафяв	Светло-Кафяв	Тъмно кафяв	
Светло опушен	Тъмно кафяв		
Тъмно кафяв			

Печат

Едностраниен или двустраниен печат. Брой цветове за печат - от 1 до 6.

При вътрешен диаметър на кръга **d**, в зависимост от степента на пренапълване и относително номиналния калибър на готовото изделие може да бъде следния:

Тип обвивка	Калибър мм	Диаметър на колабаса мм
A _{ко} , C _{мко}	29- 40	75-95 (90-120)
	41-51	90-120
C _{ко}	29-51	90-120

Форма на доставка

На ролки върху картонени гилзи, дължина на ролката 500 или 1000 м

Гофрирани на шпули от 38м, в зависимост от калибъра на обвивката и дължината на шпулата.