

Plastové obaly

Na první pohled

Výhoda	Komentář
Sáčky	SH2 a NG3 jsou rovněž k dispozici v podobě předpřipravených sáčků.
Bariérové vlastnosti	Výtečné bariérové vlastnosti našich plastových obalů pomáhají Vašemu výrobku zachovat aroma, barvu a hmotnost.
Stabilita spony / úvazku	Naše plastová střeva jsou velmi pevná pro sponování a snadno zpracovatelná na veškerých standardních sponovacích strojích.
Barevná škála	Mezi dvěma sty různými barvami s jistotou naleznete Vámi požadovaný odstín.
Balení	Náš obal NG3 mění balení masa s kostí v hříčku. Speciální kombinace suroviny a silné stěny NG3 garantuje trvanlivou a vysoce odolnou formu balení, imunní vůči nežádoucím perforacím.
Perforace	Tripan a WF-2070 mohou být bez problému děrována. Samozřejmostí je možnost dodávky již perforovaného střeva.
Potisky	Veškeré plastové obaly mohou být oboustranně potištěny až 8 barvami.
Konfekce	Naše obaly nabízíme v celé řadě nejrůznějších úprav (role, přřezy, řásněné rouбіky) přizpůsobených na míru všem požadavkům. Zaručují tak optimální zpracování na všech narážecích systémech.
Zisk	Naše plastová střeva jsou rovněž jedinečná s ohledem na úspory, které jejich použití přináší. Možnost intervalového sprchování či zchlazení vzduchem poskytuje prostor pro úspory vody.
Připravené k plnění	Mnoho našich plastových obalů může být dodáno v úpravě, která nevyžaduje namáčení před plněním, tzv. RTS – Ready To Stuff, a tím šetří Váš čas a práci spojenou s klasickým namáčením před plněním.
Údržnost	Při správném postupu tepelného opracování je trvanlivost výrobků plněných do plastových vícevrstvých obalů Viscofan až 6 měsíců.
Smrštitelnost	Mnoho našich plastových obalů nabízí vysokou míru smrštitelnosti zajišťující pevný a hladký povrch finálního výrobku.
Názevové aplikace	V současné době poptávka po plátkovaných výrobcích neustále roste a naše obaly F2-Slice a WF-2070 jsou na tuto výzvu perfektně připraveny.
Uditelnost	Betan-SP umožňuje docílení prvotřídní chuti a aroma díky jeho jedinečné a dokonale rovnoměrné propustnosti pro kouř a vodní páru. Jeho výborná uditelnost ve výsledku vede k bezchybnému finálnímu výrobku.

V případě zájmu o specifikace uvádějící podrobnější údaje o příslušných výrobcích se obraťte, prosím, na Vašeho místního distributora. Veškeré údaje jsou založeny na našich aktuálních znalostech a jsou otříděny bez záruky. V závislosti na technologickém vývoji si Viscofan vyhrazuje právo informace pozměnit či doplňovat.



Plastové obaly

Jednovrstvé

Vícevrstvé

www.viscofan.com

Viscofan

Viscofan

Plastové obaly Viscofan – nepřekonatelně bezpečné!

... stejně jako je nepřekonatelný i sortiment plastových obalů Viscofan. Ať již potřebujete sáčky, rovný či věnčitý jednovrstvý nebo vícevrstvý obal, v nabídce Viscofanu naleznete vždy to, co hledáte. Tyto výrobky ohleduplné k životnímu prostředí zaručují snadné zpracování a bezchybný finální výrobek. Naše široká paleta barev a úprav pokrývá veškerá přání a požadavky zákazníků.



Sortiment

Jednovrstvé obaly

Tripan:	Univerzální obal na tepelně opracované masné výrobky a výrobky typu tlačěnka
WF-2070:	Silnější stěna zaručuje extrémní stálost kalibru, potřebnou zejména pro nářezové aplikace
Betan:	Ideální obal pro výrobu porcí
Betan-SP:	Nový uditelný plastový obal s prvotřídní radiální loupateľností
Optan-LF:	Jedinečné chování na řezu a při loupání, obzvláště vhodný pro plátkování v rámci přesputového prodeje

Vícevrstvé obaly

F2:	Obal pro tepelně opracované neuzené masné výrobky s požadavkem na maximální údržnost
F2-Slice:	První vícevrstvý obal vyvinutý speciálně pro nářezy
F9-T-KD:	Věnčitý vícevrstvý obal pro tepelně opracované neuzené masné výrobky
SH2:	Obal pro važené šunky, porcovaná a tvarovaná díla, sendvičové šunky a výrobky do forem
NG3:	Ideální pro balení čerstvého masa s kostí i bez kostí, masa kořeněného nahrubo a syrového nakládaného dlouhozrajícího masa s tvrdým povrchem finálního výrobku

Nominální kalibry

Tripan:	30 mm – 225 mm
WF-2070:	55 mm – 166 mm
Betan:	19 mm – 120 mm
Betan-SP:	24 mm – 92 mm
Optan-LF:	38 mm – 120 mm
F2:	32 mm – 145 mm
F2-Slice:	50 mm – 125 mm
F9-T-KD:	36 mm – 52 mm
SH2:	140 mm – 360 mm
NG3:	150 mm – 425 mm

Barvy

Tripan:	transparentní, červená, černá, hnědá, bílá, zlatá, stříbrná, modrá FDA
WF-2070:	transparentní, červená, černá, hnědá, bílá, modrá FDA
Betan:	transparentní, bílá, červená, oranžová, černá, žlutá, hnědá, zlatá, modrá FDA
Betan-SP:	transparentní, lososová matná, mahagonová matná
Optan-LF:	transparentní, bílá, červená, oranžová, černá, žlutá, hnědá, zlatá, červená matná, černá matná, žlutá matná, hnědá matná, zlatá matná

Barvy

F2:	transparentní, bílá, červená, oranžová, černá, žlutá, hnědá, zlatá, stříbrná, fialová, červená FDA, oranžová FDA, černá FDA, krémová FDA, světle hnědá FDA, zlatá FDA
F2-Slice:	transparentní, bílá, oříškově hnědá, světle červená matná, modrá FDA matná
F9-T-KD:	transparentní, oranžová, mandarinková, matná, kouřově hnědá, oranžovo-hnědá matná
SH2:	transparentní, transparentní UV, červená, modrá FDA
NG3:	transparentní

Další informace jsou uvedeny v našem Katalogu výrobků

Zpracování

Namáčení

Tripan, WF-2070:	Zcela ponořené namáčejte minimálně 30 minut ve vlažné vodě (20°C - 30°C) nebo 5 minut v horké vodě (60°C - 70°C).
Betan, Optan-LF:	Zcela ponořené namáčejte minimálně 30 minut ve studené vodě (10°C - 20°C).
F2:	Zcela ponořené namáčejte minimálně 30 minut ve vlažné vodě (20°C - 30°C). Řádný materiál namáčejte po dobu 60 minut. F2 do kalibru 50 mm je možné narážet za sucha a jako řádný materiál obal je od kalibru 51 mm výše k dispozici také v předmáčené úpravě, tzv. RTS - Ready To Stuff.

**Betan-SP,
F2-Slice, SH2,
F9-T-KD, NG3:**

Vhodná ke zpracování bez předchozího namáčení. Určeno k plnění za sucha.

Narážení

Narážejte bez přístupu vzduchu na doporučený plnicí kalibr. V případě výrobku do formy obal podplňte bez přístupu vzduchu. Obaly Tripan a WF-2070 mohou být dodány v perforované úpravě.

Uzavírání

Pevně naražený výrobek zasponujte či zavažte. Ujistěte se o správné velikosti spon a nastavení sponovacího stroje. Obaly jsou dostatečně stabilní pro uzavírání na všech sponovacích systémech.

Zchlazení

Intervalové sprchování (bez rizika popraskání), ve vodní lázni či vzduchem.

Uzení (platí pouze pro Betan-SP)

Lze použít veškeré standardní udicí a varné systémy.

