

PROHLÁŠENÍ O SPLNĚNÍ POŽADAVKŮ VÝROBKU:

Sáček PA/PE 90 Strukturovaný

dle čl. 16 **NAŘÍZENÍ EVROPSKÉHO PARLAMENTU A RADY (ES) č. 1935/2004** ze dne 27. října 2004 o materiálech a předmětech určených pro styk s potravinami a dle **NAŘÍZENÍ KOMISE (EU) č.10/2011 vč. novely č. 2019/1338** ze dne 8. 8. 2019 o materiálech a předmětech z plastů určených pro styk s potravinami.

Společnost **VEPAK, spol. s.r.o.** prohlašuje, že výrobky:

1) splňují požadavky stanovené Nařízením Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1935/2004 a Nařízením Komise (EU) 10/2011 vč. novely č. 2019/1338, 2019/37, 2018/831, 2018/213, 2018/79, 2017/752, 2016/1416, 2015/174, 865/2014, 202/2014, 1183/2012 a 1282/2011, vyhlášku č. 38/2001, která se mění vyhláškou 111/2011 Sb. Ministerstva zdravotnictví o hygienických požadavcích na výrobky určené pro styk s potravinami a pokrmy a jsou tedy vhodné pro přímý styk s potravinami. Dále splňují požadavky o ochraně veřejného zdraví a o změně některých souvisejících zákonů č. 258/2000 Sb. v aktuálním znění.

2) je vyráběná v souladu se **Správnou výrobní praxí** dle Nařízení Komise (ES) 2023/2006.

3) při výrobě fólie jsou používány pouze povolené monomery, jiné originální materiály a výchozí látky, které jsou určeny pro styk s potravinami, které jsou uvedeny v příloze I a II v nařízení Komise (EU) 10/2011 vč. novely č. 2019/1338.

4) neobsahují BPA – Bisphenol A, ftaláty, látky mutagenní, karcinogenní, toxické pro reprodukci.

5) pro výrobu fólií nebyly použité žádné toxické nebo nebezpečné látky uvedené v Seznamu dosud klasifikovaných nebezpečných chemických látek ani žádné látky pro něž jsou omezení v potravinách.

Migrace látek:

Dle provedených zkoušek obalu nepřesahuje celkové migrační limity, ani specifické migrační limity vztahující se na použité monomery a další látky. Podmínky modelových zkoušek a výběr potravin simulátorů jsou v souladu s předpisy standardů EU a stanovených pravidel pro výběr vhodných metod dle nařízení (ES) 882/2004.

Celková a specifická migrace z fólie do jednotlivých simulátorů potravin nepřekračuje limitní hodnotu dle vyhlášky MZ č.38/2001 Sb. a dle nařízení Komise (EU) 10/2011 vč. novely č.2019/1338.

VEPAK, s.r.o.

SÍDLO FIRMY, OBCHODNÍ KANCELÁŘ:
Bráfova 9a, 616 00 Brno, Česká republika
Tel.: +420 541 224 120
vepak@vepak.cz • www.vepak.cz

FAKTURAČNÍ ADRESA:
Okružní 1575
739 11 Frydlant nad Ostravicí
Česká republika

IČ: 60706091
DIČ: CZ60706091
číslo účtu: 35-9029420237/0100
OR: KS Brno, oddíl C, vložka 151 34

Seznam látek omezených specifickým migračním limitem (SML):

TYP	SML)CAS Nr.)	105-60-2	124-09-4	2082- 79-3	50-00-0	26523- 78-4	108-39-4	110-63-4	592-32-3	111- 66-0
PA/PE90 strukturovaný	mg/kg	15	2,4	6	15	30	30	5	3	15

Všechny uvedené fólie a sáčky jsou vhodné pro suché, ve vodném prostředí, kyselé a tučné výrobky.

Množství složek uvolněných z uvedených fólií do simulantu A: 10% Etanol 60°C/10 dní, B: 3% kyselina octová 60 °C/10 dní, anebo náhradních tukových simulantů D1 95 % etanol (40 °C, 10 dní) a D2 isooktan (20 °C, 2 dny) nepřesáhlo limit stanovený vyhl. 38/2001 Sb. a nařízením Komise (EU) 10/2011 vč. novely č. 2019/1338, t.j. 10 mg na decimetr čtvereční. Při použití ve styku s potravinami neobsahujícími alkohol, jimž tabulka 2 přílohy III přiděluje simulant D1, se k ověření shody místo simulantu D1 používá simulant C: Ethanol 20%.

Čas a teplota pro zpracování a skladování při styku s potravinami:

Zahřátí až na 80°C po dobu až 8h s následným dlouhodobým skladováním (déle než 6 měsíců) při pokojové teplotě a nižší včetně zahřátí až na 70 °C po dobu až 2 hodin nebo zahřátí na 100 °C po dobu až 15 minut.

Poměr povrchu, který je ve styku s potravinou a objemu, použitý k ověření shody materiálu nebo předmětu:
6 dm²/1 kg potraviny.

Funkční bariéra:

Obsahuje funkční bariéru: **NE**.

Prohlašujeme, že v případě použití funkční bariéry AL-hliník nepřesahuje migrace látek 1 mg/kg.

Vícevrstvý materiál:

U vícevrstvého materiálu je každá plastová vrstva v souladu s nařízením Komise (EU) 10/2011 vč. novely č. 2019/1338.

Obsah těžkých kovů:

Těžké kovy jako je kadmium (Cd), olovo (Pb), rtuť (Hg) a šestimocný chrom (CrVI) nejsou přímo a účelově používány při výrobě fólií. Prohlašujeme, že celkový obsah těžkých kovů Cd, Pb, Hg, a CrVI, náhodně se vyskytující ve fólii je nižší než 100 ppm. Fólie tímto splňuje limity stanovené směrnicí EU č. 94/62/EC, (EU) 10/2011 vč. novely č. 2019/1338 a Rady (ES) č. 1935/2004.

Potisk:

Použité tiskařské barvy jsou vhodné a povoleny pro tisk výrobků určených pro styk s potravinami, jak je definováno v platných předpisech. Způsob tisku vylučuje přímý kontakt mezi tiskařskými barvami a potravinou, neboť výrobky určené pro styk s potravinami mohou být potištěny jen na plochách, které nepřicházejí do styku s potravinami.

VEPAK, s.r.o.

SÍDLO FIRMY, OBCHODNÍ KANCELÁŘ:
Bráfova 9a, 616 00 Brno, Česká republika
Tel.: +420 541 224 120
vepak@vepak.cz • www.vepak.cz

FAKTURAČNÍ ADRESA:
Okružní 1575
739 11 Frydlant nad Ostravicí
Česká republika

IČ: 60706091
DIČ: CZ60706091
číslo účtu: 35-9029420237/0100
OR: KS Brno, oddíl C, vložka 151 34

Nakládání s odpady:

Splňují požadavky Zákona č. 477/2001 Sb. Zákon o obalech a o změně některých zákonů (zákon o obalech). Fólie je zlikvidována přímým spalováním za uvolňování energie hořením, a to samostatně nebo spolu s jiným odpadem a se zužitkováním získaného tepla. (energetické využití). Katalogové číslo odpadu: 15 01 02 – Plastové Obaly

Složení výrobku, jednotlivé vrstvy a obchodní názvy použitých surovin jsou předmětem obchodního tajemství společnosti a podléhají utajení.

Schválil: Ing. Aleš Koukola, jednatel

V Brně dne: 1. 1. 2020

Platné do: 31. 12. 2021

Evidenční číslo: 1. 4 - 0120

Místo a datum:
V Brně, 1. 1. 2020

VEPAK, s.r.o.

SÍDLO FIRMY, OBCHODNÍ KANCELÁŘ:
Bráfova 9a, 616 00 Brno, Česká republika
Tel.: +420 541 224 120
vepak@vepak.cz • www.vepak.cz

FAKTURAČNÍ ADRESA:
Okružní 1575
739 11 Frydlant nad Ostravicí
Česká republika

IČ: 60706091
DIČ: CZ60706091
číslo účtu: 35-9029420237/0100
OR: KS Brno, oddíl C, vložka 151 34