

PROHLÁŠENÍ O SPLNĚNÍ POŽADAVKŮ VÝROBKU:

Sáček PA/PE P04

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** ze dne 14. ledna 2011 vč. novely č. 2020/1245 ze dne 23. 9. 2020 o materiálech a předmětech z plastů určených pro styk s potravinami v platném znění.

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

1) splňují požadavky stanovené Nařízením Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1935/2004 ze dne 27. října 2004 o materiálech a předmětech určených pro styk s potravinami v platném znění.

Nařízením komise (EU) 10/2011 vč. novely č. 2020/1245, 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 ze dne 22. prosince 2006 pro materiály a předměty určené pro styk s potravinami v platném znění.

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. 2020/1245.

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

5) pro výrobu fólií nebyly použité žádné toxické nebo nebezpečné chemické látky vzbuzující mimořádné obavy (SVHC látky) uvedené v článku 57 nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006 z 18. 12. 2006 v platném znění, o registraci, hodnocení, povolování a omezování chemických látek (nařízení REACH).

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 v platném znění.

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. 2020/1245 v platném znění.

Seznam látek omezených specifickým migračním limitem (SML):

SML CAS Nr.	2082-79-3	27676-62-6	31570-04-4	592-41-6	111-66-0	107-21-1	110-63-4	107-15-3
mg/Kg	6	5	30	3	15	30	5	12
SML CAS Nr.	80-05-7	76002-91-0 5581-32-8	13836-48-1, 4809-35-2, 227947-06-0	6683-19-8	39817-09-9	105-60-2	124-09-4	1675-54-3
mg/Kg	0,05	9	1		ND	15	2,4	

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% Ethanol 60°C/10 dní, B: 3% kyselina octová 60°C/10 dní, anebo náhradních tukových simulantů D1 95 % Ethanol (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. 2020/1245, 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(*):

Dlouhodobý kontakt (déle než 6 měsíců) při pokojové teplotě a nižší včetně podmínek plnění za horka anebo zahřátí až na teplotu $70\text{ °C} \leq T \leq 100\text{ °C}$ po maximální dobu $t = 120/2^{(T-70)/10}$ min.

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 1mg/kg.

Vícevrstvý materiál:

U vícevrstvého materiálu je každá plastová vrstva v souladu s nařízením Komise (EU) 10/2011 vč. novely č. 2020/1245.

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. 2020/1245 a Rady (ES) č. 1935/2004 v platném znění.

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.

Nakládání s odpady:

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

(*)UPOZORNĚNÍ:

Testování posuzovaného výrobku probíhá při určitých standardizovaných teplotách. Aplikační využití však musí být vždy v souladu s údaji v technickém listu.

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: 4. 1. 2022
Platné do: 31. 1. 2024

Evidenční číslo: 4. 2 - 0122

Místo a datum:

V Brně, 4. 1. 2022