

Prohlášení dodavatele / Prohlášení o shodě

Dodavatel:

Řeznické potřeby s.r.o., Šmahova 311/113, Slatina, 627 00 Brno, IČO: 108 55 254

Tel./Fax.: +420 519 426 056/7

Datum vystavení: 2. 1. 2023

Název artiklu: **Sáček vakuovací PA/PE 80 mic., 90 mic., 145 mic.**

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. Novelty č. 2020/1245 ze dne 23.9.2020 o materiálech a předmětech z plastů určených pro styk s potravinami v platném znění.

Prohlašujeme, 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. Novelty 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 změně některých souvisejících zákonů č. 258/200 Sb. v aktuálním znění.
2. je vyráběná v souladu se **Správnou výrobní praxí** dle Nařízení výrobní 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. Novelty 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, povolání 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 standarů 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. novelty 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- 03-0	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, tj. 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°C.

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 $70^{\circ}\text{C} \leq T \leq 100^{\circ}\text{C}$ 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:
6dm²/1kg 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 100ppm. 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, nebož 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.

Prohlášení bylo vydáno na základě: ATEST č. 13655/2019 LABTECH s.r.o. z 19.7.2017

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

V Brně dne 2. 1. 2023