

Декларация за съответствие

1. Производител – Пластхим-Т АД

Седалище: гр. Тервел 9450, ул. Хан Аспарух 97

Производствена база: гр. Тервел 9450, ул. Хан Аспарух № 97

тел.: +359 (0) 52 765861, факс :+359 (0) 58 690 300

Производство на: Полиетиленово (едно- и трислойно) фолио.

2. Използвани материали за производство на полиетиленово фолио:

- ПЕ (използвана марка: Midilena B 20/2, Midilena B 20/03)

Използваните суровини и добавки имат сертификат за годност при контакт с храни съгласно Регламент 10/2011/ЕС.

3. Декларацията е актуализирана на 26.01.2017

Пластхим-Т АД декларира, че всички произвеждани опаковки са според изискванията на:

- Регламент № 202/2014, № 174/2015 и № 2016/1416 изменящи Регламент № 10/2011/ЕС, както и Регламент № 1935/2004 на Европейския парламент и на Съвета от 27 октомври 2004 г. относно материалите и предметите, предназначени за контакт с храни, и отмяна на Директиви 80/590/ЕИО и 89/109/ЕИО (1) изменени с Наредба ЕС № 450/2009;

- Наредба № 2002/72/ЕС и нейните по-късни изменения 2004/1/ЕС, 2004/19/ЕС, 2005/79/ЕС, 2007/19/ЕС, 2008/39/ЕС, 975/2009/ЕС, 2010/169/ЕС;

- Наредба № 2023/2006/ЕС допълнена от Регламент № 282/2008 от 27 март 2008 и Регламент № 1906/2015 от 22 Октомври 2015 относно основните правила на Добрите производствени практики (GMP).

4. При производството полиетиленово фолио не се влагат умишлено вещества, които превишават специфичните граници на миграция съгласно Регламент № 10/2011/ЕС (Приложение I и Приложение II);

- при производство се използват добавки, които са в съответствие (съгласно документите на производителите) с рамката на Регламент 1935/2004/ЕС и Регламент № 10/2011/ЕС.

- съгласно информацията предоставяна от нашите доставчици на суровини (полиетилен и добавки) няма наличие на генно модифицирани организми (GMO), палмово масло, нано материали и частици, производни на животински вещества.

- съгласно информацията предоставяна от нашите доставчици на суровини (полиетилен и добавки) декларираме, че съгласно Регламент № 1907/2006/ЕС не влагаме умишлено фталати (DEHP, DBP, BBP, DIBP), като полимерни добавки при производство на полиетиленово фолио.

- декларираме, че никоя от използваните съставки по време на производство на гореспоменатите паковки не съдържа вещества превишаващи границите съгласно Регламент № 10/2011/ЕС.

- нито един от тежките метали като антимоний, арсен, барий, кадмий, хром, шествалентен хром, олово, живак, селен и сребро не се влагат в продуктите в концентрации, които нарушават правителствените рамки.

REACH – Регламент (ЕО) No 1907/2006 на Европейския Парламент и на Съвета от 18 декември 2006 г. за регистрацията, оценката, разрешаването и ограничаването на химични вещества

Не е нужно Пластхим-Т АД да регистрира или пререгистрира произведените фолиа. Съгласно Регламента REACH тези продукти се класифицират като препарати. Нашите доставчици на суровини потвърждават, че всички вещества в тези препарати са в съответствие с изискванията на REACH за пререгистрация, както и че се задължават да продължат с регистрацията на тези вещества. Освен това трябва да се снабдяват с вещества само от доставчици от които е получено потвърждение, че са наясно с изискванията на REACH и, че са направили предварителна регистрация на веществата използвани от тях. Всички по веригата са задължени да предоставят Информационен лист за безопасност (MSDS) с регистрационните номера веднага след като са извършили регистрацията на веществата.

Пластхим-Т АД декларира, че не влага умишлено никакви вещества, предизвикващи сериозно безпокойство (SVHC) публикувани в последната версия на REACH Candidate list.

Продуктите отговарят и на следните регламенти:

Регламент 2004/12/ЕС който е поправка на Регламент 94/62/ЕС за опаковки и отпадъците от опаковки.

Съгласно Регламент 89/107/ЕС Анекс 1. не използваме следните хранителни добавки:

Оцветители, консерванти, антиоксиданти, емулгатори, емулгиращи соли, набухватели, желиращи агенти, стабилизатори, овкусители, киселини, киселинни регулатори, модифицирано нишесте, подсладители, пълнители, ензими, опаковъчен газ, влагозадържащи агенти и др.

Съгласно Регламент 88/388/ЕЕС не се използват „есенции“ в произвежданите продукти.

5. Потвърждаваме, че използваните суровини и добавки, както и продуктите от междинните етапи на производство отговарят на изискванията залегнали в Регламент № 10/2011/ЕС и Директива (ЕС) No 1935/2004, както и че Пластхим-Т АД има подходяща система, позволяваща пълното проследяване от ролата до суровината.

6. Специфики свързани с употребата и съхранение на полиетиленово фолио

- Полиетиленовото фолио може да се използва за опаковане на хранителни и нехранителни продукти. За ръчно и машинно опаковане на стелове, опаковане на палети и други едрогабаритни изделия, опаковка на пакетирани храни, опаковка на индустриални продукти и материали, в селското стопанство и строителството. Транспорт и съхранение да се извършва в сухи, закрити и чисти складови помещения и транспортни средства.

- Правилно използване и съхранение:

Да се съхранява далеч от източници на топлина и пряка слънчева светлина или UV лъчение.

Препоръчителна температура на съхранение и транспорт 10 ÷ 30°C.

Препоръчва се преди използване фолиото да се темперира за 24 часа при температура на работното помещение.

7. По-долу е показана необходимата информация по отношение на веществата, които са обект на ограничения в храни, събрана чрез експериментални данни с анализи за миграция, извършени съгласно Регламент № 10/2011/ЕС със симуланти А, В и D2 за 10 дни при 40°C - таблица 1.

Подробна информация се предоставя при изискване на клиента.

Таблица 1.

№	Наименование на показателя	Мерна единица	Измерена стойност	Толеранс	Условия на тест
1.	Миграция на нискомолекулни вещества	mg/dm ²	< 10	10	10 дни 40 °C с 10% етанол
2.	Миграция на нискомолекулни вещества	mg/dm ²	< 10	10	10 дни 40 °C с 3% оцетна киселина
3.	Миграция на нискомолекулни вещества	mg/dm ²	< 10	10	10 дни 40 °C с 95% етанол
4.	Специфична миграция - формалдехид	mg/kg	< 15	15	10 дни 40 °C с 10% етанол
5.	Специфична миграция - формалдехид	mg/kg	< 15	15	10 дни 40 °C с 3% оцетна киселина
6.	Специфична миграция - формалдехид	mg/kg	< 15	15	10 дни 40 °C с 95% етанол
7.	Специфична миграция – първични ароматни амини	mg/kg	< 0.01	< 0.01	10 дни 40 °C с 10% етанол
8.	Специфична миграция – първични ароматни амини	mg/kg	< 0.01	< 0.01	10 дни 40 °C с 3% оцетна киселина
9.	Специфична миграция – първични ароматни амини	mg/kg	< 0.01	< 0.01	10 дни 40 °C с 95% етанол
10.	Съдържание на метални йони	mg/kg	Ba < 1 Co < 0.05 Cu < 5 Fe < 48 Li < 0.6 Mn < 0.6 Zn < 25	Ba – 1 Co – 0.05 Cu – 5 Fe – 48 Li – 0.6 Mn – 0.6 Zn – 25	10 дни 40 °C с 10% етанол
11.	Съдържание на метални йони	mg/kg	Ba < 1 Co < 0.05 Cu < 5 Fe < 48 Li < 0.6 Mn < 0.6 Zn < 25	Ba – 1 Co – 0.05 Cu – 5 Fe – 48 Li – 0.6 Mn – 0.6 Zn – 25	10 дни 40 °C с 3% оцетна киселина
12.	Съдържание на метални йони	mg/kg	Ba < 1 Co < 0.05 Cu < 5 Fe < 48 Li < 0.6 Mn < 0.6 Zn < 25	Ba – 1 Co – 0.05 Cu – 5 Fe – 48 Li – 0.6 Mn – 0.6 Zn – 25	10 дни 40 °C с 95% етанол
13.	Миграция на нискомолекулни вещества	mg/dm ²	< 10	10	10 дни 40 °C с МРРО
14.	Специфична миграция - формалдехид	mg/kg	< 15	15	10 дни 40 °C с МРРО
15.	Специфична миграция - метални йони	mg/kg	Ba < 1 Co < 0.05 Cu < 5 Fe < 48 Li < 0.6 Mn < 0.6 Zn < 25	Ba – 1 Co – 0.05 Cu – 5 Fe – 48 Li – 0.6 Mn – 0.6 Zn – 25	10 дни 40 °C с МРРО
16.	Специфична миграция – 4-metyl-1-penten	mg/kg	< 0.05	< 0.05	10 дни 40 °C с МРРО
17.	Специфична миграция - 1-octene	mg/kg	< 0.15	< 0.15	10 дни 40 °C с МРРО
18.	Специфична миграция – първични ароматни амини	mg/kg	< 0.01	< 0.01	10 дни 40 °C с МРРО

8. Ако се направят значими промени в технологията за изработка на продуктите, които биха довели до промяна на миграционните равнища, тази декларация ще бъде своевременно подновена.

Този документ е валиден от 01.01.2017 до 31.12.2017

Последна актуализация 26.01.2017