

GAMINTOJO ATITIKTIES DEKLARACIJA

Išduota UAB „Sanitex“

Deklaruojame, kad gaminys, yra pagamintas iš neaustinės medžiagos, 100% polipropileno ir yra skirtas liestis su maisto produktais; tai neaustinės medžiagos maišelis su rankenomis, 100 gsm, balta medžiaga, išmatavimai: 47 cm (P) x 18 cm (Š) + 40 cm (A), rankenos: 2,5 cm (P) x 40 cm (I) ir atitinka šių teisės aktų reikalavimus: Europos Parlamento ir Tarybos reglamentą (EB) 2011m. sausio 14d. Nr. 10/2011 dėl žaliavų ir gaminių skirtų liestis su maistu ir 2004m. Spalio 27d. reglamentą (EC) 1935/2004, ir Lietuvos Respublikoje patvirtina Lietuvos higienos norma HN 16:2006 "Medžiagų ir gaminių, skirtų liestis su maistu, specialieji sveikatos saugos reikalavimai". Įmonėje yra įdiegta gerosios gamybos praktika.

Kai gamininiai yra naudojami, kaip nurodyta deklaracijoje, bendra migracija, bei specifinė migracija neviršija leistinų ribų (Protokolas Nr. 184100/16/JS HB iš Hamilton Poland laboratorijos).


Bendros migracijos bandymų rezultatai (Protokolas Nr. 184100/16/JS HB iš Hamilton Poland laboratorijos:

| Testas | Metodas | Maisto Simuliacija | Testo sąlygos | Vienetai | Rezultatas | Kriterijai | Parametrai Atitinkantis/ Neatitinkantis |
|--|-------------------------------------|-------------------------------|--|--------------------|---------------------|------------|---|
| *Visapusiška migracija ¹⁾²⁾ | PN-EN 1186-1:2005; PN-EN1186-3:2005 | 3% acto rūgštis | 2 valandos 70 laipsnių temperatūroje | Mg/dm ² | 6,0 (5,5; 5,9; 6,2) | ≤10 | Atitinkantis |
| *Visapusiška migracija ¹⁾²⁾ | PN-EN 1186-1:2005; PN-EN1186-3:2005 | 10% etanolis | 2 valandos 70 laipsnių temperatūroje | Mg/dm ² | 1,2 (1,2; 1,4 ;0,9) | ≤10 | Atitinkantis |
| *Visapusiška migracija ¹⁾²⁾ | PN-EN 1186-1:2005; PN-EN1186-3:2005 | Riebalin4 terpė (izooktanais) | 0,5 valandos 40 laipsnių temperatūroje | Mg/dm ² | 4,5 (4,6; 4,2; 4,8) | ≤10 | Atitinkantis |

Neaustinės medžiagos maišelius galima naudoti su riebalais, acto rūgštimi ir vandeningu maistu. 40-50 laipsnių temperatūroje nuo 1 iki 2 valandų su acto rūgštimi ir vandeningu maistu, nuo 5 iki 30 minučių su riebiu maistu.

Įmonė deklaruoja, kad maišelio medžiagoje nėra ftalatų, formaldehidų, organotinių. Atitinka reikalavimus Priedas XVII REACH reglamento (įskaitant naudojimą azo dažiklių, nikelio ir tt. Taipogi atitinka reikalavimus Direktyvos 94/62 EC Sunkiųjų Metalų Nustatymas bei EC Nr. 2023/2006.

Direktorius
Gvidas Krolis

| | | | |
|--|---|---------------------------|---------------|
| BRAND NAME | WLOKNIPOL – M | | |
| NON-WOVEN WEIGHT | 80 G/M2 +/-5% - DIN EN 29073- 1 | | |
| NON-WOVEN THICKNESS | Ca. 0,44 mm | | |
| CHEMICAL COMPOUND | 100% polypropylene | | |
| UV STABILISATION | None | | |
| COLOUR | White | | |
| DYE | 2% white Carbon Masterbatch | | |
| | | Unit | Average value |
| STRENGTH AT BRAKE | Longitudinal (MD) | [N/5cm] DIN EN 29073-3 | 172-179 |
| | Transversal (CD) | [N/5cm] DIN EN 29073-3 | 116-123 |
| ELONGATION AT BRAKE | Longitudinal (MD) | [N/5cm] DIN EN 29073-3 | ca. 95 |
| | Transversal (CD) | [N/5cm] DIN EN 29073-3 | ca. 95 |
| FIBER THICKNESS | 2.2- 2.6 DEN | | |
| ENVIROMENTAL ISSUES AND RECYCLING | Product is produced is by 100% virgin PP. Polypropylene is 100% recyclable material  | | |
| ENVIRONMENTAL SUPPLY CHAIN RESTRICTIONS | Unambiguous substance identification supply chain must have sufficient information on the identity of their substance | | |
| ECOLOGICAL RESTRICTIONS | Material is categorised as "Articles" in compliance Regulation (EU) 1907/2006 announced 18th of December 2006 in Official Journal of the European Union and fully certified by OEKO-TEX as bearing REACH restrictions and all the latter amendments | | |