



VILJANDI PREKYBA

Ateities pl. 28, 52181 Kaunas
Kodas 111493346

PAKUOTĖS DEKLARACIJA

2022-01-03

1. Uždaroji akcinė bendrovė „VILJANDI PREKYBA“ deklaruoja, kad pakuotė:

	Tamprusis („stretch“) pakavimo tinklas (grupė LDPE , kodas 4)
---	--

atitinka Lietuvos Respublikos pakuočių ir pakuočių atliekų tvarkymo įstatyme, Europos Parlamento ir Tarybos direktyvoje Nr. 94/62/EB (su ją keitusiomis direktyvomis Nr. 2004/12/EB ir 2013/2/ES) nurodytus reikalavimus ir, kaip nustatyta Lietuvos Respublikos standarte **LST EN 13427:2006** „Pakuotės. Pakuotėms ir pakuočių atliekoms skirtų Europos standartų taikymo reikalavimai“:

1.1. gaminant pakuotę paisoma mažiausio pakankamo pakuočių svorio ir tūrio, kaip nustatyta Lietuvos Respublikos standarte **LST EN 13428:2006** „Pakuotės. Specialieji sudėties ir gamybos reikalavimai. Prevencija mažinant žaliavų sąnaudas“;

1.2. sunkiųjų metalų (švinas, kadmis, gyvsidabris ir šešiavalentis chromas) bendra koncentracija pakuotėje neviršija 100 ppm pakuotės svorio, kaip nustatyta Lietuvos Respublikos standarto **LST 1655:2002** „Pakuotės. Pakuotės medžiagoje esančių keturių sunkiųjų metalų bei kitų pavojingų medžiagų ir jų išsiskyrimo į aplinką tikrinimo ir matavimo reikalavimai“ 1 dalyje;

1.3. cheminių medžiagų arba preparatų kiekis pakuotėje sumažintas iki mažiausio pakankamo kiekio, kaip nustatyta Lietuvos Respublikos standarto **LST CEN/TR 13695-2:2004** „Pakuotės. Pakuočių medžiagoje esančių keturių sunkiųjų metalų bei kitų pavojingų medžiagų ir jų išsiskyrimo į aplinką tikrinimo ir matavimo reikalavimai“ 2 dalyje;

1.4. įvertinta pakuotės pakartotinio naudojimo galimybė, kaip nustatyta Lietuvos Respublikos standarte **LST EN 13429:2007** „Pakuotės. Pakartotinis naudojimas“ ir atsižvelgta į privalomą pakuotės medžiagų tinkamumą perdirbti ar panaudoti bent vienu iš Lietuvos Respublikos standartuose minimų būdų:

Naudojimo būdas	Lietuvos Respublikos standartas	Yra galimybė naudoti šiuo būdu		Yra veikianti naudojimo sistema Lietuvoje	
		Taip	Ne	Taip	Ne
Pakartotinis naudojimas	LST EN 13429:2007		✓		✓
Medžiaginis grąžinamasis perdirbimas	LST EN 13430:2007	✓		✓	
Panaudojimas energijos atgavimui	LST EN 13431:2007	✓		✓	
Organinis perdirbimas	LST EN 13432:2004		✓		✓

1.5. pakuotė yra paženklinta Pakuočių ir pakuočių atliekų tvarkymo taisyklėse nustatyta tvarka;

1.6. pakuotė skirta ne maisto produktams, taip pat tinkamai sufasuotiems, supakuotiems ir (ar) įtarintiems maisto produktams pakuoti (be tiesioginio sąlyčio su maistu).

2. Prie Pakuotės deklaracijos pridedami gamintojo pateikti dokumentai, pagrindžiantys pakuočių atitiktį 1.1–1.5 papunkčiuose nurodytiems reikalavimams.

Direktorius



Rolandas Kukcinavičius

TYPE: PN/10T**DESCRIPTION:** STANDARD PALLET NET**COLOR:** Transparence warps and cross mesh .**WIDTH OF NET:** 50 cm (+/- 1cm)**NUMBER OF YARNS :**40**WEIGHT / METER:** 2.5 gr ($\pm 5\%$)**BREAKING STRENGTH / YARN:**60 - 70 Kp**ELOGATION :**20 - 22 %**LENGTH:** 1000 m**ROLL WEIGHT:** 3.50 kgr ($\pm 5\%$)**NET'S WEIGHT :** 2.5 kgr ($\pm 5\%$)**CORE'S WEIGHT :** 1 kgr ($\pm 5\%$)**ROLL DIAMETER:**22 - 24 cm**COMPOSITION:**High density polyethylene resin, colorant (TiO₂ based pigment, polyethylene substrate), antioxidant, antistatic agent providing maximum tensile strength .**REGULATORY INFORMATION:** Pallet net complies with the European Directives, regarding materials intended for contact with foodstuffs. A detailed Food Contact Statement for plastic application is available separately.**STORAGE:** Pallet net should be stored in a dry atmosphere on a pared, drained and not flooded area, at temperatures under 60°C. Higher temperature, humidity, sunlight and further external factors could have a negative effect on the quality of the product and its storage life. Keep the product away from chemical products which could alter the structure of polyolefins. Do not bring the net in contact with substances that contain Sulphur (S), Copper (Cu), Arsenic (As), Mercury (Hg), Titanium(Ti), Fluoride(F), Bromide (Br), Iodide(I), Aluminum(Al) when their concentration is over 200 ppm and with chlorine (Cl) of concentration over 50 ppm, this applies when the net is in the packaging stage, around a finished bale and during storage. If the concentration is higher than that mentioned above, netwrap may be damaged .

* Information contained in this publication is true and accurate at the time of publication and to the best of our knowledge. The nominal values stated herein are obtained using laboratory test specimens but all recommendation or suggestions are made without guarantee, since the conditions of use are beyond our control. Determination of the suitability of the product for the application contemplated by the user.

TYPE: PSP/35T**DESCRIPTION:** Hellastic Plus Pallet net**COLOR:** Transparence warps and cross mesh .**WIDTH OF NET:** 50 cm (+/- 1cm)**NUMBER OF YARNS :**19**WEIGHT / METER:** 3 gr (±5%)**BREAKING STRENGTH / YARN:** 35 – 45 Kp**ELOGATION :** 110 – 120 %**LENGTH:** 3500 m**ROLL WEIGHT:** 11.9 kgr (±5 %)**NET WEIGHT :** 10.5 kgr (±5 %)**CORE WEIGHT :** 1.4 kgr (±5 %)**ROLL DIAMETER:** 19 - 21 cm**COMPOSITION:**Low density polyethylene resin, colorant (TiO₂ based pigment, polyethylene substrate), antioxidant, antistatic agent providing maximum tensile strength .**REGULATORY INFORMATION:** Pallet net complies with the European Directives, regarding materials intended for contact with foodstuffs. A detailed Food Contact Statement for plastic application is available separately.**STORAGE:** Pallet net should be stored in a dry atmosphere on a pared, drained and not flooded area, at temperatures under 60°C. Higher temperature, humidity, sunlight and further external factors could have a negative effect on the quality of the product and its storage life. Keep the product away from chemical products which could alter the structure of polyolefins. Do not bring the net in contact with substances that contain Sulphur (S), Copper (Cu), Arsenic (As), Mercury (Hg), Titanium(Ti), Fluoride(F), Bromide (Br), Iodide(I), Aluminum(Al) when their concentration is over 200 ppm and with chlorine (Cl) of concentration over 50 ppm, this applies when the net is in the packaging stage, around a finished bale and during storage. If the concentration is higher than that mentioned above, netwrap may be damaged .