

## PAVARŲ DIRŽAI

Aukščiausios kokybės laiko patikrinti pavarų diržai, kurie pasižymi ypatingu lankstumu, atsparūs temperatūros pokyčiams ir naftos produktams, yra antistatiniai. Naudojami pramonės ir žemės ūkio įrengimuose.

TRAPECINIAI



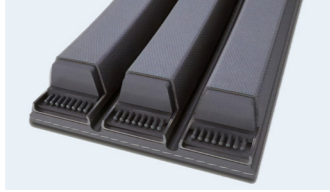
TRAPECINIAI SU SPECIALIU APVALKALU



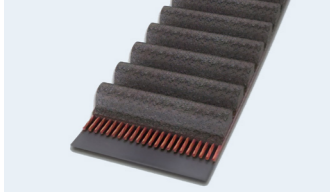
VARIATORINIAI



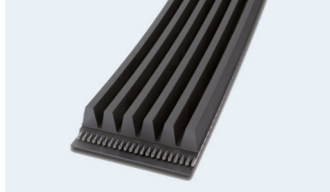
SUGRETINTI



SINCHRONINIAI



DAUGIAPLEIŠTINIAI (MULTI-RIB)



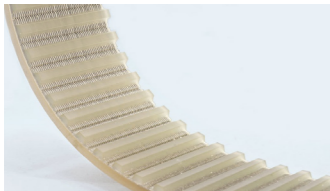
JĖGOS



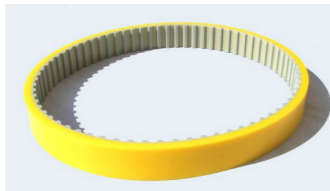
ATVIRI MATUOJAMI



POLIURETANINIAI



POLIURETANINIAI SU SPEC. PADENGIMU



APVALAUS PROFILIO



PLOKŠTI



## PRIEDAI IR PASLAUGOS

Jungiame ir klijuojame apvalius, plokščius diržus. Gaminame pagedaujamo pločio sinchroninius diržus, parenkame skriemulius.



## GRANDINĖS

Platus aukštos kokybės pavarų grandinių asortimentas motorinėms transporto priemonėms, kėlimo, transportavimo įrenginiams, medžio apdirbimo, pakavimo mašinoms.

Naudojamos šiose pramonės šakose: maisto perdirbimo, medienos apdirbimo, stiklo, keramikos apdirbimo, pakuočių gamyboje bei perdirbime, žemės ūkyje ir daugelyje kitų sričių.

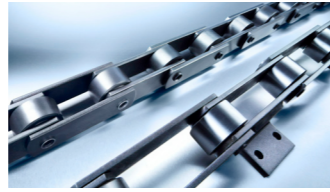
RITININĖS



SU NEŠANČIAIS PRIEDAIS



KONVEJERINĖS



TRANSPORTUOJANČIOS



ATSPARIOS KOROZIJAI



DVIGUBO ŽINGSNIO



PLOKŠTELINĖS



TUŠČIAVIDURĖMIS AŠELĖMIS



## PRIEDAI

Atsižvelgiant į grandinės tipą, naudojimo aplinką, parenkame žvaigždutes, grandinių sujungimus, nešančiuosius priedus. Gaminame transporterių nešančiasias lopetėles.

ŽVAIGŽDUTĖS



JUNGTVYS



LOPETELĖS



NEŠANTIEJI PRIEDAI



# PAVARŲ DIRŽAI IR GRANDINĖS TRANSPORTERIŲ JUOSTOS PASLAUGOS

**Kaunas:**  
Artojų g. 27, Ireniškių km.,  
Garliavos seniūnija, LT-53275, Kauno raj.  
Mob. (8-698) 50500  
El.p. info@plastena.lt

**Klaipėda:**  
Šilutės pl. 49, LT-94105  
Mob. (8-698) 52200  
El.p. klaipeda@plastena.lt

**Vilnius:**  
Motorų g. 1, LT-02190  
Mob. (8-698) 52100  
El.p. vilnius@plastena.lt

**E-parduotuvė:**  
www.e-plastena.lt  
Mob. (8-666) 04044  
El.p. eprekyba@plastena.lt



## PVC IR PU JUOSTOS

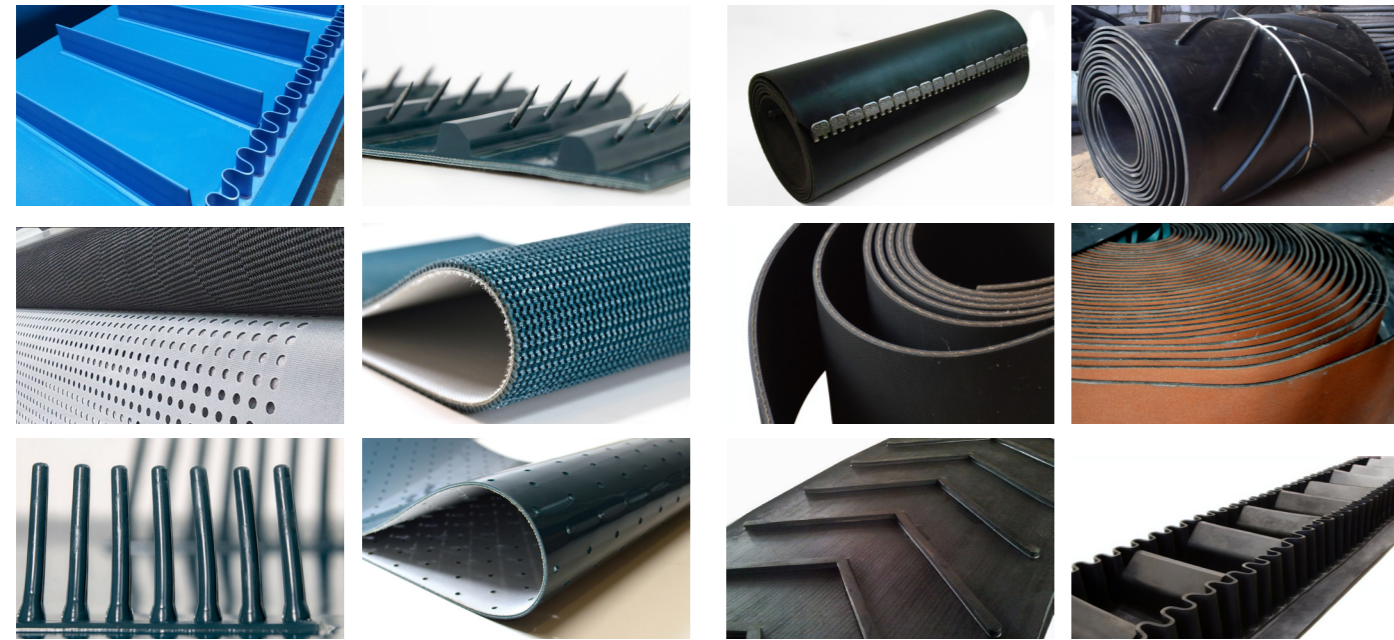
Iš aukštos kokybės žaliavų gaminamos juostos, yra antistatiškos, atsparios, aliejams ir riebalams, turi mažą trinties koeficientą.

### Panaudojimas:

Žemės ūkyje: cukraus, grūdų, kanapių, vaisių ir daržovių transportavimui, javų nuėmimo kombainams;

Maisto pramonėje: mėsos ir žuvies cechuose, duonos kepyklose, konditerijoje, pieno pramonėje.

Kitose pramonės šakose: medienos apdirbimo cechuose, tekstilėje, chemijos pramonėje, poligrafijoje, farmacijoje, logistikos centruose, oro uostuose, antrinių žaliavų perdirbimo įmonėse, sporto klubuose bėgimo takeliuose.



## KAUŠAI IR JUNGTYS

Šios jungtys gaminamos iš paprasto arba nerūdijančio plieno, skirtos įvairaus storio juostų mechaniniam sujungimui. Jungtys yra tvirtos, atsparios trinčiai bei smūgiams, lengvai montuojamos. Ypač pasiteisina nenumatytais atvejais, kai reikalingas skubus juostų sujungimas.

Iš polietileno arba poliamido pagaminti kaušai, skirti birių produktų pernešimui ir gali būti montuojami tiek ant PVC, tiek ant guminių transporterio juostų.

**Naudojami:** maisto pramonėje, statybinų medžiagų gamyboje, medienos perdirbime, žemės ūkyje ir kt.



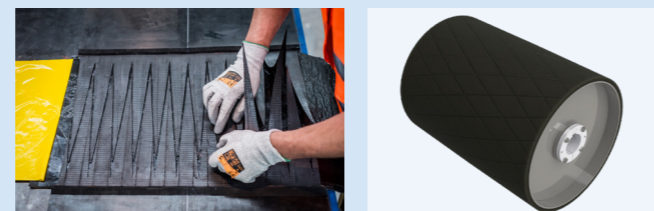
## PASLAUGOS

Atliekame transporterinių juostų: klįjavimą, vulkanizavimą, mechaninį jungimą, perforavimą.

Juostų remonto darbus atliekame tiek savo ceche, tiek kliento patalpose.

Atliekame velenų apgumavimą.

Gaminame plokščius ir apvalaus profilio nešančius diržus.



## GUMINĖS JUOSTOS

Guminės transporterių juostos gaminamos su sintetiniu arba medvilniniu kordu, padengtos gumos mišiniu iš vienos arba abiejų pusių.

### Priklausomai nuo transportuojamos medžiagos bei transporterio konstrukcijos juostos skirstomos:

- Bendros paskirties (žemės ūkio, medienos apdirbimo ir t.t.);
- Karščiui atsparios (liejyklos, džiovyklos, keramika);
- Atsparios riebalams-tepalams (trašų transportavimui, maisto ir chemijos pramonėje);
- Atsparios trinčiai (naudojamos medienos apdirbime, statybose);
- Ševroninės juostos (birių produktų transportavimui).

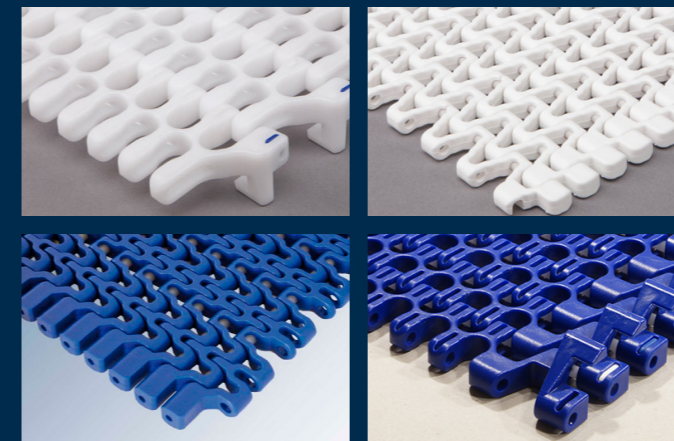
## MODULINĖS JUOSTOS

Modulinės juostos dėl savo struktūros yra plačiai naudojamos maisto pramonėje (kepyklose, vaisių ir daržovių transportavime, mėsos ir žuvies apdirbime). Taip pat naudojama farmacijos, automobilių ir daugelyje kitų pramonės sričių.

Priklausomai nuo poreikio, šioms juostoms parenkame tinkamus profilius, žvaigždutes.

### Privalumai lyginant su kitų tipų juostomis:

- Lengvas valymas ir priežiūra;
- Mažas trinties koeficientas (nereikalingas papildomas tepimas)
- Gali dirbti posūkiniuose ir spinduliniuose konvejeriuose.



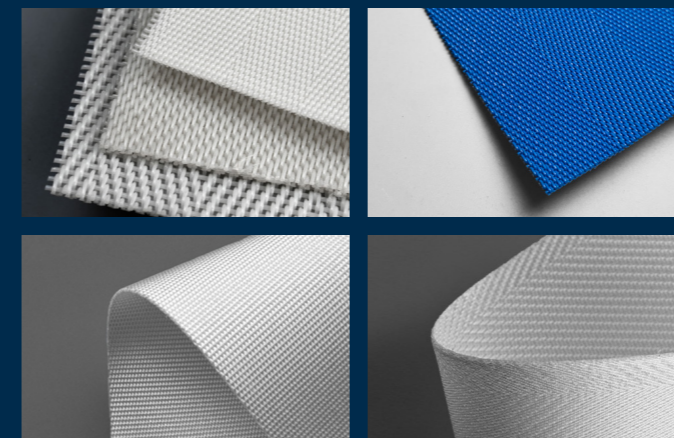
## FILTRAVIMO JUOSTOS

Itin tvirtos poliesterinės filtravimo juostos skirtos juostinių presų filtrams. Specialus audinio pynimas leidžia gauti tikslų porų dydį ir tvirtą paviršių, kas užtikrina oro pralaidumą, atitinka vandens pašalinimo, filtravimo, bei džiovavimo reikalavimus.

Naudojamos: komunalinio, pramoninio ir biologinio dumblo filtravimo įrenginiuose, sausinimo ir džiovavimo juostiniuose presuose. Vaisių ir daržovių sulčių spaudimo bei sausinimo įrenginiuose. Medienos pramonėje: medienos plokščių gamyboje. Maisto pramonėje: alaus bei krakmolo gamyboje.

### Privalumai lyginant su kitų tipų juostomis:

- Atsparios dilimui bei aukštai temperatūrai (iki 150°C);
- Dėl lygaus paviršiaus lengvai pašalinamos nuosėdos;
- Galimas plotis iki 6,5 m.



## KONVEJERINIAI SIETAI

Gaminami iš paprasto, nerūdijančio bei atsparaus aukštoms temperatūroms plieno.

Konvejeriniai sietai naudojami: maisto perdirbimo įrenginiuose, konditerijoje, žemės ūkyje, medienos apdirbime ir perdirbime, bei daugelyje kitų pramonės šakų.

Taip pat galime pasiūlyti sietus su priedais t.y. pavaru grandinėmis arba nešančiais priedais.



## HOMOGENINĖS JUOSTOS

Tai elastingos poliuretalinės juostos plačiai naudojamos maisto pramonėje. Iš kitų transporterių juostų jos išsiskiria ypatingai aukštais higienos standartais, todėl dažnai sutinkamos mėsos, žuvies apdirbimo linijose, sūrinių gamyboje, jūros gėrybių, vaisių, šaldytų produktų transportavime. Homogeninės juostos naudojamos ir kitose lengvosios pramonės šakose, tokiose kaip farmacijos, logistikos ir pan.

### Privalumai lyginant su kitų tipų juostomis:

- Paprastesnis valymas ir priežiūra;
- Ilgamžiškumas ir didesnis atsparumas nusidėvimui;
- Pasižymi antibakterinėmis savybėmis;
- Higieniškos, tinkamos naudoti maisto pramonėje.
- Atsparios UV spinduliams, naudojamos metalo bei rentgeno spindulių detektoriuose.

