

DUNLOP SUPERFORT CHEVRON

PROFILINĖS JUOSTOS

**TVIRČIAUSIOS, ATSPARIAUSIOS DĖVĖJIMUISI,
ILGAAMŽIŠKIAUSIOS ŠEVRONINĖS JUOSTOS PASAULYJE**

ŠEVRONO IR AUKŠTO ŠEVRONO PROFILINĖS JUOSTOS

Dunlop Superfort „ypač stiprios“ ševroninės juostos yra pačios tvirčiausios ir patikimiausios šiuo metu gaminamos ševroninės juostos. Skirtingai nuo kitų gamintojų, Dunlop profiliai yra išlieti formoje ir vulkanizuoti vieno nepertraukiamo technologinio proceso metu kartu su pagrindine juosta. Taip sukurama vientisa, homogeninė juostos struktūra, kuri yra daug stipresnė nei juostos, prie kurių ševronai pritvirtinami atskirai. Kitas svarbus pranašumas yra tas, kad šis kompleksinis stiprumas leidžia naudoti mažesnių diametrų būgnus.

Ypač stiprūs Dunlop Superfort ir Dunloflex karkasai su poliesterio-nailono (EP) audinio sluoksniais užtikrina mažą pailgėjimą (išsitempimą) ir yra nelaidūs drėgmei. Jie atitinka daug aukštesnius nei tarptautinių standartų nustatytus tempiamojo stiprio (tiek karkaso, tiek ir dangų), sukibimo tarp sluoksnių ir sukibimo tarp dangų ir karkaso reikalavimus.

PRITAIKYMAI

Galite pasirinkti iš dviejų ševrono profilio aukščių: 16 mm (žemas ševronas) ir 32 mm (aukštas ševronas). 16 mm aukščio profilis paprastai naudojamas, kai medžiagos dalelių dydis yra mažesnis ir konvejeriuose, kurių nuolydžio kampas ne didesnis nei 20 - 25 laipsniai. Tuo atveju, kai medžiagos dalelės yra didesnės ir nuolydis statesnis, 32 mm aukščio ševrono profilis leis pasiekti geriausių rezultatų. Dunlop Superfort „ypač stiprios“ ševroninės juostos gali būti naudojamos bet kokių medžiagų transportavimui, pradedant pritaikymais, kai eksploataavimo sąlygos yra lengvos, ir baigiant pačiomis sunkiausiomis sąlygomis, sunkiausiai apdirbamomis medžiagomis ir sudėtingiausiomis eksploataavimo sąlygomis.

ASORTIMENTAS

Standartinis profilio plotis: nuo 400 mm iki 1600 mm, priklausomai nuo profilio tipo. Siūlome Dunlop „ypač stiprias“ ševronines juostas RA (labai atsparias dilimui) ir ROS (atsparias mineralinėms alyvoms). Pagal užsakymą galite įsigyti kitų rūšių dangą. Visos Dunlop ševroninės juostos tiekiamos su gumuotais šonais.



YPAČ

STIPRŪS IŠLIETI ŠEVRONAI



IŠSKIRTINIS

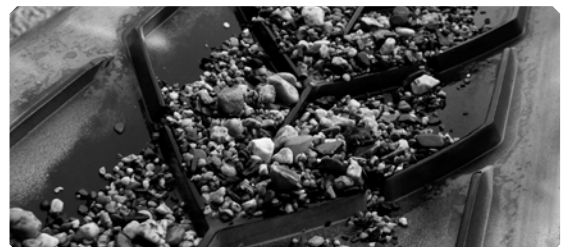
ATSPARUMAS DILIMUI IR ILGAAMŽIŠKUMAS



LABAI GERA

TEMPIAMOJI JĖGA SU MAŽU PAILGĖJIMU

- ▶ Pagamintos išskirtinai Olandijoje
- ▶ Ypač stipri homogeninė juostos struktūra
- ▶ Galite pasirinkti **16 mm ir 32 mm** aukščio ševroną
- ▶ Išskirtinis atsparumas dėvėjimuisi ir ilgaamžiškumas
- ▶ 100 % atsparumas ozono ir ultravioletinės spinduliuotės poveikiui
- ▶ Mažas pailgėjimas
- ▶ Juostų plotis: nuo **500 mm iki 1600 mm**
- ▶ Saugios naudoti - visiškai atitinka REACH reglamentą
- ▶ Gamybiniais defektams ir/arba medžiagoms suteikiama dvejų metų garantija



PAPILDOMA INFORMACIJA

WWW.DUNLOPCB.COM

WWW.TECHNOBALT.COM

PAGALBOS LINIJA

+370 526 02503

Kai klientams reikia mūsų pagalbos arba patarimo, jie bet kada gali su mumis susisiekti telefonu. Šias labai aukšto lygio aptarnavimo paslaugas užtikrina platus mūsų specialistų tinklas, kurį sudaro neprikaištingos reputacijos mūsų Dunlop įgaliotieji platintojai, vulkanizavimo specialistai ir oficialūs atstovai.

technobalt
Fenner Dunlop Conveyor Belting

AUKŠČIAUSIO LYGIO TECHNINIS APTARNAVIMAS IR KONSULTAVIMAS

Pirkdami iš Dunlop jūs įsigyjate daugiau nei tik kokybiškas konvejerių juostas, kadangi mes turime vieną didžiausių komandų, kurią sudaro didelę patirtį turintys ir aukščiausios kvalifikacijos konvejerių juostų specialistai ir inžinieriai, dirbantys pritaikymo srityje, šioje pramonės šakoje.

Dunlop užtikrina aukščiausio lygio klientų aptarnavimą, kuris apima apsilankymus mūsų klientų įmonėse, patarimų, rekomendacijų ir praktinės pagalbos teikimą, įskaitant:

- Apsilankymus ir patikrinimus vietoje
- Juostos apskaičiavimo paslaugas
- Techninius mokymus (vietoje ir organizuojamus Dunlop)
- Juostų klajavimo mokymus
- Gedimų šalinimą ir problemų sprendimą
- Vidaus mokslinius tyrimus, testavimą ir plėtrą
- Garantinį aptarnavimą



YPAČ TVIRTOS „ILGAAMŽĖS“ DANGOS RŪŠYS

Siekiant užtikrinti optimalią karkaso apsaugą, standartiniu atveju yra sumontuojamos Dunlop RA dangos, kadangi jos pasižymi labai geru atsparumu įpjovimui ir išskirtiniu atsparumu dilimui. Dunlop RA ženkliai viršija DIN Y atsparumo dilimui standarto nustatytus reikalavimus. Galima pasirinkti ir dangas su kitomis charakteristikomis, pavyzdžiui, atsparias alyvoms. Visų rūšių Dunlop dangos yra antistatinės, kaip numatyta EN ISO 284 standarte, ir buvo atlikti išsamūs šių dangų atsparumo ozono poveikiui bandymai, laikantis EN ISO 1431 standarto reikalavimų (atsparumas ozono poveikiui) (50 pphm, įtempimas - 20 %, 96 valandos be įplyšimų), atsparios žalingam ultravioletinės spinduliuotės poveikiui, ir šios savybės užtikrina apsaugą nuo pirmalaikio gedimo dėl juostos paviršiaus sutrukinėjimo. Visos Dunlop dangos charakteristikos ženkliai viršija minimalius tarptautinių standartų reikalavimus ir atitinka REACH reglamentą.

Visa informacija ir rekomendacijos šiame informaciniame lapelyje, mūsų žiniomis, yra pateikta kiek įmanoma tiksliai ir buvo atnaujinta, siekiant, kad joje būtų atspindėti naujausi technologiniai pakeitimai. Mes negalime prisiimti jokios atsakomybės už rekomendacijas, pagrįstas išimtinai šiuo dokumentu.



ŽEMAS ŠEVRONAS



AUKŠTAS ŠEVRONAS

ATSPARUMAS OZONO IR ULTRAVIOLETINĖS SPINDULIUOTĖS POVEIKIUI

Skirtingai nei didžioji dauguma mūsų konkurentų produktų (ypač Tolimuosiuose Rytuose pagamintų produktų), mūsų profilinės juostos yra visiškai atsparios ozono ir ultravioletinės spinduliuotės poveikiui, remiantis EN/ISO 1431 bandymais.

Pažemio ozonas yra teršalas. Jis padidina juodų paviršių rūgštingumą ir sukelia reakcijas gumos molekuliniame struktūroje. Šių reakcijų padariniai – paviršiaus pleišėjimas (kuris sudaro sąlygas drėgmės ir mažų dalelių prasiskverbimui) ir gumos tempiamosios jėgos sumažėjimas. Saulės šviesos ultravioletinė spinduliuotė ir liuminescencinis apšvietimas paspartina gumos nusidėvėjimą, nes sukelia fotochemines reakcijas, kurios skatina gumos paviršiaus oksidaciją. Dėl to mažėja mechaninis atsparumas, formuojasi tendencija, kai paviršiuje daug lengviau atsiranda įpjovimai ir įplėšimai. Labai geras atsparumas ozono ir ultravioletinės spinduliuotės poveikiui – dar viena priežastis, kodėl originalūs Dunlop “Made in Holland” (pagaminta Olandijoje) produktai pasižymi daug didesniu ilgaamžiškumu.