

DUNLOP SUPERFORT CHEVRON

PROFILĒTĀS LENTES

**PASAUĻĒ STINGRĀKĀS, VISILGĀK
KALPOJOŠĀS PROFILĒTĀS KONVEIJERA LENTES**

ZEMA PROFILA UN AUGSTAS PROFILA LENTAS

Dunlop Superfort "superstiprības" profilētās lentes ir izturīgākās un visdrošāk lietotajās profiletās lentes, kādas vien mūsdienās ir pieejamas. Atšķirībā no vairuma citu ražotāju produktiem, Dunlop lentes profili tiek veidoti un vulkanizēti vienotā nepārtrauktā ražošanas procesā reizē ar lenti. Tas ļauj radīt vienotu, viendabīgu lentes struktūru, tāpēc šāda lente ir daudz izturīgāka nekā lentes, kurām ševroni ir piestiprināti atsevišķi. Vēl viena svarīga priekšrocība: šī izturība ļauj izmantot mazāka diametra skrimeļus.

Īpaši izturīgās Dunlop Superfort un Dunloflex pamatnes ar poliestera-neilona (EP) auduma slāņiem nodrošina nelielu stiepes deformāciju (izstiepšanos) un mitruma necaurļaidību. Tās ievērojami pārsniedz starptautisko standartu prasības attiecībā uz stiepes izturību pārrāvumā (gan pamatnei, gan pārklājumiem), saķeri starp slāņiem, kā arī starp pārklājumiem un pamatni.

PIELIETOJUMS

Var izvēlēties divus ševronu augstumus – 16 mm (zemais ševrons) un 32 mm (augstais ševrons). 16 mm augstais profils parasti ir piemērots mazākiem transportējamā materiāla gabaliem un konveijera leņķim līdz 20 vai 25 grādiem. Lielākiem transportējamā materiāla gabaliem un stāvākā slīpumā labākus rezultātus nodrošinās 32 mm augstais ševronu profils. Dunlop Superfort "superstiprības" ševronu lentes var pielietot – gan nelielai slodzei, gan smagu, cietu materiāla gabalu transportēšanai vissarežģītākajā darba vidē.

PIEEJAMĪBA

Standarta profila platums ir no 400 mm līdz 1600 mm, atkarībā no profila veida. Dunlop "superstiprības" ševronu lentes ir pieejamas versijās RA (ļoti izturīgas pret nodilumu) un ROS (izturīgas pret minerāleļļu). Citi pārklājuma veidi ir pieejami pēc pieprasījuma. Visām Dunlop ševronu lentēm ir vulkanizētas gumijas malas.



**IZCILI
STINGRI VULKANIZĒTIE PROFILI**

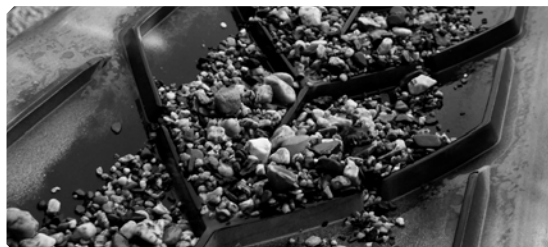


**PĀRSTEIDZOŠA
NODILUMIZTURĪBA ILGTERMIŅĀ**



IZCILA STIEPES IZTURĪBA

- ▶ Tiek izgatavotas tikai Holandē
- ▶ Ļoti stipra, viendabīga lentes struktūra
- ▶ Pieejamas ar 16 mm vai 32 mm augstiem ševroniem
- ▶ Izcila nodilumizturība ilgtermiņā
- ▶ 100% ozona un UV starojuma izturība
- ▶ Neliela stiepes deformācija
- ▶ **Pieejamais lentes platums no 500 mm līdz 1600 mm**
- ▶ Droši pielietojamas – atbilst REACH noteikumiem
- ▶ Divu gadu garantija pret ražošanas un/vai materiālu defektiem



PAPILDU INFORMĀCIJA

WWW.DUNLOPCB.COM
WWW.TECHNOBALT.COM

PALĪDZĪBAS TĀLRUNIS

+372 661 3160

technobalt
Fenner Dunlop Conveyor Belting

NEPĀRSPĒJAMS TEHNISKAIS

ATBALSTS UN PALĪDZĪBA

Pērkot no Dunlop, jūs ne tikai iegūstat kvalitatīvas konveijeru lentes, bet mums ir arī viena no lielākajām, visvairāk pieredzējušām un vislabāk apmācītajām konveijeru lenšu speciālistu un lietojumu inženieru komandām šajā nozarē. Dunlop arī nodrošina nepārspējamu klientu apkalpošanas līmeni: mēs apmeklējam savus klientus uz vietas, sniedzam padomus, norādījumus un praktisku atbalstu, tostarp:

- Apmeklējam objektus un veicam apskati
- Sniedzam lentes aprēķināšanas pakalpojumus
- Nodrošinām tehnisko apmācību
- Lentēs līmēšanas serviss
- Palīdzam novērst un risināt problēmas
- Veicam izpēti, testēšanu un izstrādi savā uzņēmumā
- Nodrošinām pēcpārdošanas atbalstu

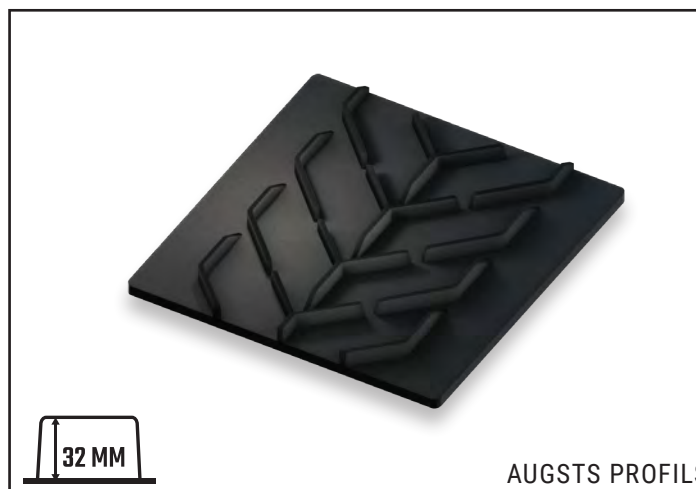
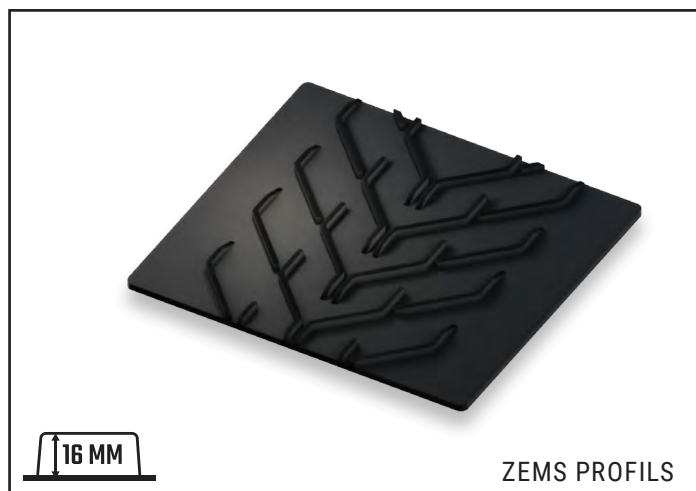


SUPERIZTURĪGI "ILGMŪŽĪGIE"

PĀRKLĀJUMI

Lai nodrošinātu optimālu pamatnes aizsardzību, standartā tiek lietoti Dunlop RA pārklājumi, jo tiem ir izcila izturība pret griezieniem un pret nodilumu. Dunlop RA ievērojami pārsniedz standarta DIN Y nodilumizturības prasības. Ir pieejamas arī citas īpašības, piemēram, eļļas izturīgi pārklājumi. Visi Dunlop pārklājumi ir antistatiski saskaņā ar EN ISO 284 prasībām un ir rūpīgi pārbaudīti saskaņā ar EN ISO 1431 prasībām attiecībā uz ozona izturību (50 pphm, deformācija 20%, 96 stundas bez plaisāšanas) un izturību pret UV starojuma kaitīgo iedarbību, lai novērstu priekšlaicīgas atteices lentes virsmas saplaisāšanas dēļ. Visu Dunlop pārklājumu īpašības ir krietni augstākas par minimālajām starptautisko standartu prasībām un atbilst REACH noteikumiem.

Visas šajā biļetenā sniegtās ziņas un ieteikumi pēc iespējas precīzi atbilst mūsu pašreizējam zināšanu līmenim, tie ir atjaunināti, lai atspoguļotu jaunākās tehnoloģijas. Mēs nevaram uzņemt atbildību par ieteikumiem, kuru pamatā ir tikai šis dokuments.



OZONA UN UV STAROJUMA IZTURĪBA



Atšķirībā no lielākās daļas mūsu konkurentu izstrādājumu (īpaši Tāļajos Austrumos ražoto produktu), mūsu profilētās lentes ir pilnībā izturīgas pret ozonu un ultravioleto starojumu saskaņā ar EN/ISO 1431 testiem. Pie zemes virsmas ozons ir piesārņotājs. Tas palielina ogļu melno virsmu skābumu un izraisa reakciju gumijas molekulārajā struktūrā. Sekas ir virsmas plaisāšana (ļauj iekļūt mitrumam un sīkām daļiņām) un gumijas stiepes izturības samazināšanās. Saules ultravioletais starojums un fluorescējošais apgaismojums paātrina gumijas bojāšanos, jo izraisa fotoķīmiskas reakcijas, kas veicina gumijas virsmas oksidēšanos. Tā rezultātā zūd mehāniskā izturība, rodas pārāk daudz plīsumu un pārrāvumu. Izcilā izturība pret ozona un ultravioletā starojuma iedarbību ir vēl viens iemesls, kāpēc Dunlop oriģinālie produkti "Made in Holland" kalpo tik ilgi.