

DUNLOP SUPERFORT

PASAULĒ VIENAS NO NODILUMIZTURĪGĀKAJĀM, VISILGĀK KALPOJOŠAJĀM KONVEIJERA LENTĒM



NODILUMIZTURĪBA



PLĪSUMIZTURĪBA



STIEPES IZTURĪBA

DUNLOP SUPERFORT® KONVEIJERA LENTES

RENTABLS RISINĀJUMS PLAŠAM LIETOJUMAM

Dunlop Superfort "ilgmūžīgajām" daudzslāņu konveijera lentēm ir ilgs izcils kalpošanas laiks. Tas tāpēc, ka tās ievērojami pārsniedz starptautisko standartu prasības attiecībā uz plīsumizturību, stiepes izturību pārrāvumā (gan pamatnei, gan pārklājumiem): saķeri starp slāņiem, starp pārklājumiem un pamatni, kā arī pagarinājumu pārrāvumā. Superfort ir arī īpaši labas neliela pagarinājuma (nelielas izstiepšanas) īpašības. Dunlop Superfort "ilgmūžīgās" lentes ir ideāls risinājums visdažādākiem lietojumiem, sākot no vieglas slodzes un līdz pat vissmagākiem transportējamajiem materiāliem un sarežģītākajai darba videi.

- Tiek izgatavotas tikai Holandē
- Pieejamā stiepes izturība – no 250 N/mm līdz pat 3150 N/mm
- Pieejamas dažādā platumā, no 400 līdz 2200 mm
- Augstas kvalitātes pārklājuma maisījumi, kas piemēroti darba temperatūrai no -60°C līdz +400°C, nodilumizturīgi, karstumizturīgi, ugunsizturīgi, izturīgi saskarē ar eļļu, smērvielām un zemā temperatūrā
- Droši lietojama – pilnīgi atbilst REACH noteikumiem
- Pilnīga izturība pret ozonu (EN/ISO 1431)
- Lieliskas saķeres spējas
- Divu gadu garantija pret ražošanas un/vai materiālu defektiem



DUNLOP PĀRKLĀJUMA KVALITĀTE		DIN KVALITĀTE	EN/ISO KVALITĀTE	TEHNISKIE DATI
Dilumizturība	AA			Dilumizturīgas normālos ekspluatācijas apstākļos
	RA	Y		Dilumizturīgas smagākos ekspluatācijas apstākļos
	RE	X	H	Teicama izturība pret griezieniem, triecieniem, nodilumu un gropēm, kas rodas lielu un smagu transportējamā materiāla gabalu dēļ
	RS	W	D	Trieciena un papildu nodilumizturība, transportējot ļoti abrazīvus dažāda izmēra materiāla gabalus
Karstumizturība	Betahete	T	T1	Karstumizturība un dilumizturība, transportējot karstus materiālus
	Deltahete	T	T3	Izcila karstumizturība smagos ekspluatācijas apstākļos, īsā laika posmā līdz pat 400°C
Eļļas izturība	ROM	G		Eļļas un taukvielu izturīgas saskarē ar lielāko daļu produktu, kas satur dzīvnieku un augu eļļu un taukvielas ¹
	ROS	G		Eļļas un taukvielu izturīgas saskarē ar produktiem, kas satur minerāleļļas
Ugunsizturība	BV	K/S ²	2A/2B	Ļoti laba ugunsizturība, atbilst EN 12882 un EN ISO 340 prasībām
	VT	VT	4A/5A ³	Ļoti laba ugunsizturība, atbilst EN 12882 un EN ISO 340 prasībām
	V	V	A/B2/C2 ³	Ļoti laba ugunsizturība, atbilst EN 14973 un EN ISO 340 prasībām
Ugunsizturība un eļļas izturība	BVROM	K/S ²	2A/2B	Apvieno eļļas izturību un ugunsizturību, atbilst EN 12882 un EN ISO 340 prasībām
	BVROS	K/S ²	2A/2B	Apvieno eļļas izturību un ugunsizturību, atbilst EN 12882 un EN ISO 340 prasībām
Ugunsizturība, karstumizturība un eļļas izturība	BVGT	T/G K/S ²	T1/2A/2B	Apvieno Betahete, ROS īpašības un ugunsizturību, atbilst EN 12882 un EN ISO 340 prasībām

¹ Dažos gadījumos (ar produktiem, kas satur daudz dzīvnieku un augu eļļas) jāizvēlas ROS.

² K = antipirēns ar pārklājumiem, S = antipirēns ar un bez pārklājumiem.

³ Attiecas tikai uz īpašas konstrukcijas lentēm.

PAPILU INFORMĀCIJA

WWW.DUNLOPCB.COM

WWW.TECHNOBALT.COM

PALĪDZĪBAS TĀLRUNIS

+372 661 3160

technobalt
Fenner Dunlop Conveyor Belting

Ik reizi, kad mūsu klientiem nepieciešama palīdzība vai padoms, viņi var ar mums sazināties pa tālruni. Šo pakalpojumu ļoti labi atbalsta mūsu plašais pilnvaroto Dunlop izplatītāju, vulkanizatoru un apstiprināto pārstāvju tīkls.

TEHNISKĀ INFORMĀCIJA

PLAŠAIS SUPERFORT® PRODUKTU KLĀSTS

Lentes tips	Pamatnes biezums [mm]	Pamatnes svars [kg/m ²]	Skriemeļu diametri *			Min. platums** [mm]	Maks. lentes platums [mm] apmierinošai slodzes celtspējai, kad materiāla blīvums t/m ³ : **			
			A [mm]	B [mm]	C [mm]		< 0.75	0.75 - 1.5	1.5 - 2.5	2.5 - 3.2
S 250/2	2.2	2.7	200	160	125	300	650	500	400	
S 315/2	2.3	2.8	250	200	160	400	650	500	400	
S 400/2	2.6	3.0	315	250	200	400	1000	800	650	
S 400/3	2.9	3.6	315	250	200	400	1200	1000	800	
S 500/3	3.1	3.8	400	315	250	500	1200	1000	800	
S 500/4	4.0	5.0	500	400	315	500	1400	1200	1000	800
S 630/3	3.6	4.3	400	315	250	500	1400	1200	1000	800
S 630/4	4.3	5.2	500	400	315	650	1600	1400	1200	1000
S 630/5	5.1	6.3	630	500	400	800	2000	1800	1600	1400
S 800/3	4.3	5.0	500	400	315	650	1600	1400	1200	1000
S 800/4	5.0	5.9	630	500	400	650	1800	1600	1400	1200
S 800/5	5.4	6.6	630	500	400	800	2000	1800	1600	1400
S 1000/4	5.8	6.8	630	500	400	800	2200	2000	1800	1600
S 1000/5	6.4	7.5	800	630	500	1000	2200	2200	2000	1800
S 1000/6	6.6	8.0	800	630	500	1000	2200	2200	2000	1800
S 1250/4	6.4	7.5	800	630	500	1000	2200	2200	2200	2200
S 1250/5	7.3	8.7	800	630	500	1000	2200	2200	2200	2200
S 1250/6	7.8	9.1	800	630	500	1000	2200	2200	2200	2200
S 1600/4	8.1	9.5	1000	800	630	1200	2200	2200	2200	2200
S 1600/5	8.1	9.5	1000	800	630	1200	2200	2200	2200	2200
S 1600/6	8.9	10.5	1000	800	630	1200	2200	2200	2200	2200
S 2000/4	8.9	10.6	1000	800	630	1200	2200	2200	2200	2200
S 2000/5	10.2	11.9	1200	1000	800	1200	2200	2200	2200	2200
S 2500/5	11.3	13.4	1200	1000	800	1200	2200	2200	2200	2200
S 2500/6	12.4	14.4	1400	1200	1000	1200	2200	2200	2200	2200
S 3150/5	14.1	16.9	1600	1400	1200	1200	2200	2200	2200	2200

* Diametrs lentes slodzei no 60% līdz 100%. Mazākām slodzēm var būt derīgs arī mazāks diametrs.

** Lentes slodzes celtspēja ir lentes platuma, lentes stiprības un beramā materiāla blīvuma koeficients. Tabulā norādītas pareizas slodzes celtspējas robežas, pamatojoties uz trim vienāda garuma veltņiem, kas uzstādīti 30° leņķī.

1 LENTES KOPĒJĀ BIEZUMA NOTEIKŠANA
(IZŅĒMOT UGUNSDROŠĀS LENTES)
Saskaitiet pārklājumu biezuma summu un pamatnes biezumu.

2 LAI NOTEIKTU LENTES SVARU UZ M²
(IZŅĒMOT UGUNSDROŠĀS LENTES, KURĀM IR CITI SVARA RĀDĪTĀJI)
Reiziniet pārklājumu summu ar 1,15 un rezultātu pieskaitiet pamatnes svaram.

