

СПЕЦИФИКАЦИЯ

по DIN 22102

DIN - обозначение	Аналог ContiTech	Применение	Разрешённые темп. С°				Масло-жиростойкость	Цвет
			Постоянно		Временно			
			min	max	min	max		
X	ATRB	Общее, очень требовательное	-50	+60	-55	+70	нет	чёрный
Y	Continental extra	Общее, требовательное	-40	+60	-35	+70	нет	чёрный
X	CONTI-CLEAN	Износостойкая, грязеотторгающая	-50	+60	-55	+70	нет	чёрный
S, K	FW	Anti-Flame	-30	+60	-35	+70	нет	чёрный
T, G	TABQ	Масло-жиростойкая, Anti-Flame DIN 22103	-30	+110	-30	+130	средне	чёрный
T	Vulkan - T 130	Жаростойкая	-30	+110	-40	+130	нет	чёрный
T	Vulkan Extra - T 150	Жаростойкая	-30	+130	-40	+150	нет	чёрный
T	Vulkan Super - T 180	Жаростойкая	-30	+160	-40	+180	нет	чёрный
T	Vulkan Super - T 200	Жаростойкая, кислото-щёлочестойкая.	-30	+180	-40	+200	нет	чёрный
G	TDAX/Oil	Масло- жиростойкая	-10	+70	-20	+90	да	чёрный
A	TDLX	Для пищевой пром-ти.(масло, жир, T)	-10	+120	-15	+140	да	белый
E	TBBN	Антистатичная	-30	+60	-35	+70	нет	чёрный
V	PVC "V"	Самозатухающая, в угледоб. пром-сть	-5	+50	-5	+60	да	коричневый
V	Резина "V-Super"	Самозатухающая, в угледоб. пром-сть	-30	+110	-30	+130	средне	чёрный
G, Z	MOR/ Oil GM	Для щепы	-30	+110	-30	+130	средне	чёрный

Обозначение и классификация по DIN 22102 :

F = anti-flame

I = anti-flame

E = антистатик

S = anti-flame, антистатик

K = anti-flame, антистатик

T = жаростойкая

R = морозостойкая

G = масло- жиростойкая

A = для пищевой пр-ти

C = для химически агрессивных в-в

V = самозатухающая

X = специальное исполнение

Нормы по DIN 22102

Тип:

Разрыв (N/mm²)

Растяг (%) min

Износ(mm³)

	X	Y
Разрыв (N/mm ²)	25	20
Растяг (%) min	450	400
Износ(mm ³)	120	150

SFS / DIN

SFS	DIN
Me	X
Ne	Y

SF = stock Finland, S = stock Sweden, D = stock Germany

ContiTech

Тип	Обкладки	Исполнение	Толщина мм	Ширина мм	Склад	Цена EUR
Элеваторная лента EP 630/4 4 корда 10.4 kg/m ²	2+2	X	9	300	SF	26,74
	2+2	X	9	400	SF	35,49
	2+2	X	9	500	SF	44,4
	2+2	X	9	600	SF	53,32
	2+2	X	9	650	SF	57,69
	2+2	X	9	800	SF	70,98
	2+2	X	9	1000	SF	88,8
	2+2	X	9	1200	SF	106,46
	2+2	X	9	1400	SF	124,29
	2+2	X	9	1600	SF	141,95
Элеваторная лента EP 630/4 MOR Для щепы 4 корда 10,4 kg/m ²	2+2	GM	9	200	SF	22,2
	2+2	GM	9	400	SF	44,4
	2+2	CM	9	650	SF	72,15
	2+2	GM	9	800	SF	88,97
	2+2	GM	9	1000	SF	111,00
	2+2	GM	9	1200	SF	133,20
	2+2	GM	9	1400	SF	155,41
Элеваторная лента EP 800/5 5 кордов 11,9 kg/m ²	2+2	X	10	300	SF	31,28
	2+2	X	10	400	SF	41,54
	2+2	X	10	500	SF	51,97
	2+2	X	10	600	SF	62,4
	2+2	X	10	650	SF	67,44
	2+2	X	10	800	SF	83,08
	2+2	X	10	1000	SF	103,77
	2+2	X	10	1200	SF	124,63
	2+2	X	10	1600	SF	166,17
Элеваторная лента EP 800/5 Oil Для щепы, масло- жиростойкая 5 корда 11.9 kg/m ²	2+2	G	10	200	SF	26,07
	2+2	G	10	400	SF	51,95
	2+2	G	10	650	SF	84,43
	2+2	C	10	800	SF	103,77
	2+2	G	10	1000	SF	129,84
	2+2	G	10	1200	SF	155,74
	2+2	G	10	1400	SF	181,64
	2+2	G	10	1600	SI	207,54
Элеваторная лента EP 1000/5 5 кордов 14 kg/m ²	2+2	X	13	300	SF	49,28
	2+2	X	13	400	SF	65,59
	2+2	X	13	500	SF	82,08
	2+2	X	13	650	SF	98,39
	2+2	X	13	800	SF	131,19
	2+2	X	13	1200	D	196

ContiTech

Тип	Обкладки	Исполнение	Толщина мм	Ширина мм	Склад	Цена EUR
TransConti EP 630/4 4 корда 15,0 kg/m ²	6+2	X	12,3	800	SF	82,92
	6+2	X	12,3	1000	SF	103,6
	6+2	X	12,3	1200	SF	124,29
	6+2	X	12,3	1400	SF	144,98
	6+2	X	12,3	1600	SF	165,67
	6+2	X	12,3	1800	SF	335,53
	6+2	X	12,3	2000	SF	372,7
TransConti EP 800/5 5 корда 16,3 kg/m ²	6+2	X	13,4	800	SF	104,95
	6+2	X	13,4	1000	SF	131,19
	6+2	X	13,4	1200	SF	157,42
	6+2	X	13,4	1400	S	183,66
	6+2	X	13,4	1600	D	209,9
	6+2	X	13,4	1800	D	423,83
	6+2	X	13,4	2000	D	941,85
TransConti EP 400/3 MOR Для щепы, резиновый корд 3 корда 10,9 kg/m ²	3+1,5	GM	8,5	400	SF	30,95
	3+1,5	GM	8,5	500	SF	38,68
	3+1,5	GM	8,5	600	SF	46,42
	3+1,5	GM	8,5	650	SF	50,29
	3+1,5	GM	8,5	800	SF	61,72
	3+1,5	GM	8,5	1000	SF	77,2
	3+1,5	GM	8,5	1200	S	92,67
	3+1,5	GM	8,5	1600	S	123,45
	3+1,5	GM	8,5	1800	S	250,26
	3+1,5	GM	8,5	2000	D	278,01
TransConti EP 500/3 MOR Для щепы 3 корда 13 kg/m ²	5+1,5	GM	11	400	SF	42,72
	5+1,5	GM	11	500	SF	53,32
	5+1,5	GM	11	650	SF	69,29
	5+1,5	GM	11	800	SF	85,27
	5+1,5	GM	11	1000	SF	106,63
TransConti OIL EP 400/3 Маслостойкая, Резиновый корд, Температура до +120°C 3 корда 10,9 kg/m ²	3+1,5	G	8,5	400	SF	32,63
	3+1,5	G	8,5	500	SF	40,7
	3+1,5	G	8,5	600	SF	48,77
	3+1,5	G	8,5	650	SF	52,81
	3+1,5	G	8,5	800	SF	65,09
	3+1,5	G	8,5	1000	SF	81,23
	3+1,5	G	8,5	1200	S	97,55
	3+1,5	G	8,5	1600	S	130,01
	3+1,5	G	8,5	1800	S	263,21
	3+1,5	G	8,5	2000	D	292,47

ContiTech

Тип	Обкладки	Исполнение	Толщина мм	Ширина мм	Склад	Цена Euro
TransConti EP 400/3 3 корда 10 kg/m2	4+2	Y	8,5	400	SF/S	29,1
	4+2	Y	8,5	650	SF/S	47,26
	4+2	Y	8,5	800	SF/S	58,02
	4+2	Y	8,5	1000	SF/S	72,66
	4+2	Y	8,5	1200	SF/S	87,12
	4+2	Y	8,5	1400	SF/S	101,59
	4+2	Y	8,5	1600	SF/S	112,69
	4+2	Y	8,5	1800	SF/S	234,95
	4+2	Y	8,5	2000	SF/S	261,19
TransConti EP 400/3 3 корда 12,5 kg/m2	6+2	Y	10,5	400	S	36,16
	6+2	Y	10,5	650	SF/S	58,7
	6+2	Y	10,5	800	SF/S	72,32
	6+2	Y	10,5	1000	S	90,32
	6+2	Y	10,5	1200	S	108,31
	6+2	Y	10,5	1400	S	126,48
	6+2	Y	10,5	1600	S	144,47
	6+2	Y	10,5	1800	S	292,47
	6+2	Y	10,5	2000	D	324,93
TransConti EP 500/3 3 корда 13 kg/m2	5+1,5	Y	11	650	SF	55,5
	5+1,5	Y	11	800	SF	68,28
	5+1,5	Y	11	1000	SF	85,27
	5+1,5	Y	11	1200	SF	102,43
	5+1,5	Y	11	1400	SF	119,41
	5+1,5	Y	11	1600	SF	136,4
	5+1,5	Y	11	1800	SF	276,33
	5+1,5	Y	11	2000	SF	306,94
TransConti EP 500/4 4 корда 12,5 kg/m2	5+2	Y	10,5	500	SF	45,75
	5+2	Y	10,5	650	SF	59,54
	5+2	Y	10,5	800	SF	73,16
	5+2	Y	10,5	1000	SF	91,49
	5+2	Y	10,5	1200	SF	109,83
	5+2	Y	10,5	1400	SF	128,15
	5+2	Y	10,5	1600	SF	146,49
	5+2	Y	10,5	1800	SF	296,51
	5+2	Y	10,5	2000	SF	329,14
TransConti EP 500/4 4 корда 14,5 kg/m2	8+2	X	14	1400	SF	172,73

ContiTech

Тип	Обкладки	Исполнение	Толщина мм	Ширина мм	Склад	Цена Euro
Conti Slide EP 200/2 2 корд(а) 4,0 kg/m ²	1+1	Y	3,7	200	SF	20,18
	1+1	Y	3,7	400	SF	40,2
	1+1	Y	3,7	650	SF	65,26
	1+1	Y	3,7	800	SF	80,39
	1+1	Y	3,7	1000	SF	100,41
	1+1	Y	3,7	1200	SF	120,42
	1+1	Y	3,7	1400	SF	140,44
	1+1	Y	3,7	1600	SF	160,62
	1+1	Y	3,7	1800	SF	324,93
	1+1	Y	3,7	2000	SF	361,09
Conti Slide EP 250/2 2 корд(а) 7,2 kg/m ²	3+0	Y	6	400	SF	21,86
	3+0	Y	6	650	SF	35,49
	3+0	Y	6	800	SF	43,56
	3+0	Y	6	1000	SF	54,49
	3+0	Y	6	1200	SF	65,43
	3+0	Y	6	1400	SF	76,19
	3+0	Y	6	1600	SF	87,12
	3+0	Y	6	1800	SF	176,26
	3+0	Y	6	2000	SF	195,93
TransConti EP 250/2 2 корд(а) 8,5 kg/m ²	3+1,5	Y	7	400	SF	21,86
	3+1,5	Y	7	500	SF	27,41
	3+1,5	Y	7	600	SF	32,8
	3+1,5	Y	7	650	SF	35,49
	3+1,5	Y	7	800	SF	43,73
	3+1,5	Y	7	1000	SF	54,66
	3+1,5	Y	7	1200	SF	65,59
	3+1,5	Y	7	1400	SF	76,53
	3+1,5	Y	7	1600	SF	87,45
	3+1,5	Y	7	1800	SF	177,1
	3+1,5	Y	7	2000	SF	196,44
TransConti EP 400/3 3 корд(а) 9,0 kg/m ²	3+1,5	Y	7,5	500	SF	32,8
	3+1,5	Y	7,5	650	SF	42,55
	3+1,5	Y	7,5	800	SF	52,47
	3+1,5	Y	7,5	1000	SF	65,43
	3+1,5	Y	7,5	1200	SF	78,54
	3+1,5	Y	7,5	1400	SF	91,66
	3+1,5	Y	7,5	1600	SF	104,78
	3+1,5	Y	7,5	1800	SF	211,91
3+1,5	Y	7,5	2000	SF	235,46	

ContiTech

Тип	Обкладки	Исполнение	Толщина мм	Ширина мм	Склад	Цена Euro
TransConti EP 125/1 1 корд(а) 3,8 kg/m ²	1+1	Y	3,4	200	SF	13,46
	1+1	Y	3,4	400	SF	26,91
	1+1	Y	3,4	650	SF	43,73
	1+1	Y	3,4	800	SF	53,82
	1+1	Y	3,4	1000	SF	67,28
	1+1	Y	3,4	1200	SF	80,56
	1+1	Y	3,4	1600	SF	107,47
	1+1	Y	3,4	1800	SF	217,46
	1+1	Y	3,4	2000	SF	241,68
TransConti EP 125/1 1 корд(а) 7,0 kg/m ²	3+2	Y	5,5	200	SF	11,1
	3+2	Y	5,5	400	SF	22,03
	3+2	Y	5,5	600	SF	32,96
	3+2	Y	5,5	650	SF	35,66
	3+2	Y	5,5	800	SF	43,9
	3+2	Y	5,5	1000	SF	54,83
	3+2	Y	5,5	1200	SF	65,76
	3+2	Y	5,5	1600	SF	87,79
	3+2	Y	5,5	1800	SF	177,6
ContiSlide EP 200/2 2 корд(а) 2,0 kg/m ²	0+0	Y	1,8	200	SF	11,77
	0+0	Y	1,8	400	SF	23,55
	0+0	Y	1,8	650	SF	38,18
	0+0	Y	1,8	800	SF	46,92
	0+0	Y	1,8	1000	SF	58,7
	0+0	Y	1,8	1200	SF	70,47
	0+0	Y	1,8	1600	SF	93,85
	0+0	Y	1,8	1800	SF	190,05
	0+0	Y	1,8	2000	SF	211,07
ContiSlide EP 200/2 2 корд(а) 3,0 kg/m ²	1+0	Y	2,7	200	SF	14,8
	1+0	Y	2,7	400	SF	29,43
	1+0	Y	2,7	650	SF	47,77
	1+0	Y	2,7	800	SF	58,7
	1+0	Y	2,7	1000	SF	73,3
	1+0	Y	2,7	1200	SF	87,96
	1+0	Y	2,7	1600	SF	117,4
	1+0	Y	2,7	1800	SF	237,48
	1+0	Y	2,7	2000	SF	263,88

ContiTech

Тип	Обкладки	Исполнение	Толщина мм	Ширина мм	Склад	Цена EUR
Элеваторная лента EP 1000/5 MOR Масло-жиростойкая 5 кордов 14.0 kg/m ²	2+2	GM	13	200	SF	41,04
	2+2	GM	13	400	SF	82,08
	2+2	GM	13	650	SF	133,2
	2+2	GM	13.0	800	SF	163,98
	2+2	GM	13	1000	SF	205,02
	2+2	GM	13	1200	D	245,89
	2+2	GM	13	1400	D	286,93
	2+2	GM	13	1600	D	327,97
для Лесопилок S100 EP 200/2 MOR Для щепы, краснокоричневая 3 корда 2,0 kg/m ²	0+0	GM	1,8	300	SF	18,84
	0+0	GM	1,8	350	SF	21,86
	0+0	GM	1,8	400	SF	25,00
	0+0	GM	1,8	500	SF	31,28
	0+0	GM	1,8	600	SF	37,51
	0+0	GM	1,8	650	SF	40,7
	0+0	GM	1,8	800	SF	49,95
	0+0	GM	1,8	1000	SF	62,57
для Лесопилок S100 EP 400/3 MOR Для щепы, краснокоричневая 3 корда 3 0 kg/m ²	0+0	GM	3	300	SF	18,84
	0+0	GM	3	350	SF	21,86
	0+0	GM	3	400	SF	25,06
	0+0	GM	3.0	500	SF	31,28
	0+0	GM	3	600	SF	37,51
	0+0	GM	3	650	SF	40,7
	0+0	GM	3	800	SF	49,95
	0+0	GM	3	1000	SF	62,57
	0+0	GM	3	1200	SF	75,01
	0+0	GM	3	1600	SF	99,9
	0+0	GM	3	1800	SF	202,83
	0+0	GM	3.0	2000	SF	225,37
для Лесопилок S100 EP 500/4 MOR Для щепы, краснокоричневая 4 корда 4,4 kg/m ²	0+0	GM	3,7	300	SF	21,53
	0+0	GM	3,7	350	SF	25,23
	0+0	GM	3,7	400	SF	28,76
	0+0	GM	3,7	500	SF	35,99
	0+0	GM	3,7	600	SF	43,06
	0+0	GM	3,7	650	SF	46,76
	0+0	GM	3,7	800	SF	57,52
	0+0	GM	3,7	1000	SF	71,82
	0+0	GM	3,7	1200	SF	86,11
	0+0	GM	3,7	1600	SF	114,7
	0+0	GM	3,7	1800	SF	232,77
	0+0	GM	3,7	2000	SF	258,67