

Серия Aster

Ремень безопасности	Верхняя крышка				Нижняя Крышка				Особые характеристики	Температура ес		Ткани		Ремень безопасности			Нагрузка, Н /мм			Максимальная ширина, мм	
	Материал	Цвет	Толщина, мм	Поверхность	Материал	Цвет	Толщина, мм	Поверхность		Постоянный	Прерывистый	Количество слоев	Утка	Толщина, мм	Вес, кг /м ²	F					
																Нагрузка	1 %	1.5 %			
A10GF	ПВХ	Белый 00	4.00	Рисунок G	-	Натуральные	0.00	Текстурированный	Fda	-5 80	-15 100	2	Жесткий	5.10	4.00	50	80	120	9	13	2000
A12G2F	ПВХ	Зеленый 00	3.70	Рисунок G2	-	Натуральные	0.00	Текстурированный	AS t	-5 80	-15 100	2	Жесткий	5.50	4.20	50	80	120	8	12	2000
A12G2K	ПВХ	Зеленый 00	3.70	Рисунок G2	ПВХ	Зеленый 00	0.70	Узор К	AS	-5 80	-15 100	2	Жесткий	6.30	5.25	80	100	120	10	15	2000
A12GF	ПВХ	Зеленый 00	4.00	Рисунок G	-	Натуральные	0.00	Текстурированный	AS t	-5 80	-15 100	2	Жесткий	5.10	4.00	50	80	120	9	13	2000
A13QF	ПВХ	Зеленый 00	1.70	Рисунок Q	-	Натуральные	0.00	Текстурированный	AS t	-5 80	-15 100	2	Жесткий	3.20	3.50	50	80	120	9	13	2000
A15G2F	ПВХ	Черный 02	3.70	Рисунок G2	RC	Черный 00	0.10	Пропитанный	AS FL SF	-10 80	-15 100	2	Жесткий	5.50	4.20	50	80	150	13	18	2000
A15GF	ПВХ	Черный 02	4.00	Рисунок G	-	Натуральные	0.00	Бесшумная ткань	AS t FL SF	-10 80	-15 100	2	Жесткий	5.20	4.10	50	80	160	13	18	2000
A15QF	ПВХ	Черный 02	1.70	Рисунок Q	RC	Черный 00	0.10	Защитная пропитка	AS FL SF	-10 80	-15 100	2	Жесткий	3.20	3.50	50	60	150	13	18	2000
A15W1F	ПВХ	Черный 02	6.00	Рисунок W1	-	Натуральные	0.00	Бесшумная ткань	AS t FL SF	-10 80	-15 100	2	Жесткий	8.75	4.80	80	100	150	13	18	1250
A20AF	ПВХ	Зеленый 00	1.20	Узор А	-	Натуральные	0.00	Текстурированный	AS t	-5 80	-15 100	2	Жесткий	3.00	3.30	60	80	200	14	20	3000
A20G2F	ПВХ	Зеленый 00	3.70	Рисунок G2	-	Натуральные	0.00	Бесшумная ткань	AS t SF	-5 80	-15 100	2	Жесткий	5.80	4.60	60	100	160	16	22	2000
A20GF	ПВХ	Зеленый 00	4.00	Рисунок G	-	Натуральные	0.00	Текстурированный	AS t	-5 80	-15 100	2	Жесткий	5.50	4.20	60	100	200	14	20	2000
A21BF	ПВХ	Белый 00	3.50	Узор В	PU	Натуральные	0.10	Пропитанный	Fda LA V	-15 80	-25 100	2	Жесткий	5.50	4.80	120	200	200	14	20	1800
A21HF	ПВХ	Белый 00	3.00	Узор Н	PU	Натуральные	0.10	Пропитанный	Fda LA V	-15 80	-25 100	2	Жесткий	5.00	4.80	80	150	200	14	20	2000
A21LF	ПВХ	Белый 00	3.50	Узор L	PU	Натуральные	0.10	Пропитанный	Fda LA V	-15 80	-25 100	2	Жесткий	5.50	4.80	120	200	200	14	20	2000
A21ZK	ПВХ	Белый 00	2.00	Узор Z	ПВХ	Белый 00	0.70	Узор К	Fda LA V	-15 80	-25 100	2	Гибкий	4.50	4.70	80	100	200	18	28	2000

A24QF	ПВХ	Красный 01	4.50	Рисунок Q	-	Натуральные	0.00	КАК Ткань	AS	-5 80	-15 100	2	Жесткий	6.40	6.90	50	80	160	14	22	2000
A26XC	ПВХ	Белый 00	11.50	Узор X	ПВХ	Белый 00	1.00	Гладкий	Fda LA V	-15 80	-25 100	2	Гибкий	14.90	7.30	230	280	550	25	55	600
A33QF	ПВХ	Зеленый 00	3.40	Рисунок Q	-	Натуральные	0.00	Текстурированный	AS t	-5 80	-15 100	3	Жесткий	6.40	7.00	150	200	300	20	28	2000
A36X1C500	ПВХ	Белый 00	16.00	Узор X1	ПВХ	Белый 00	1.00	Гладкий	Fda LA V	-15 80	-25 100	2	Гибкий	19.50	7.30	230	280	550	25	55	500
A36X1C600	ПВХ	Белый 00	16.00	Узор X1	ПВХ	Белый 00	1.00	Гладкий	Fda LA V	-15 80	-25 100	2	Гибкий	19.50	7.30	230	280	550	25	55	600
A36X1C800	ПВХ	Белый 00	16.00	Узор X1	ПВХ	Белый 00	1.00	Гладкий	Fda LA V	-15 80	-25 100	2	Гибкий	19.50	7.30	230	280	550	25	55	800

Серия Breda

Ремень безопасности	Верхняя крышка				Нижняя Крышка				Особые характеристики	Температура °C		Ткани		Ремень безопасности			Нагрузка, Н /мм			Максимальная ширина, мм	
	Материал	Цвет	Толщина, мм	Поверхность	Материал	Цвет	Толщина, мм	Поверхность		Постоянный	Прерывистый	Количество слоев	Утка	Толщина, мм	Вес, кг /м ²	Нагрузка	1%	1.5%			
B07CF	ПВХ	Зеленый 00	0.50	Гладкий	-	Натуральные	0.00	КАК Ткань	AS M AB	-5 80	-15 100	1	Жесткий	1.00	1.10	10	30	60	5	7	3000
B08UFMT	PU	Зеленый 11	0.20	Коврик	PU	Натуральные	0.10	Пропитка КАК	Fda ASb A V M AB LF	-10 90	-15 110	1	Жесткий	0.90	0.95	10	20	50	5	7	2000
B12CF	ПВХ	Зеленый 00	0.50	Гладкий	-	Натуральные	0.00	КАК Ткань	AS M AB	-5 80	-15 100	2	Жесткий	2.10	2.50	40	60	120	10	15	3000
B12СК	ПВХ	Зеленый 00	0.50	Гладкий	ПВХ	Зеленый 00	0.70	Узор К	AS M AB	-5 80	-15 100	2	Жесткий	2.70	2.95	60	60	120	7	12	2000
B12UF	PU	Зеленый 09	0.30	Гладкий	PU	Натуральные	0.10	Пропитка КАК	Fda ASb A V M AB LF	-10 80	-15 105	2	Жесткий	1.60	1.80	40	60	120	10	16	2000-3000
B20CF	ПВХ	Зеленый 00	1.00	Гладкий	-	Натуральные	0.00	Текстурированный	AS t M AB	-5 80	-15 100	2	Жесткий	3.00	3.60	60	80	200	15	22	3000
B20СК	ПВХ	Зеленый 00	1.00	Гладкий	ПВХ	Зеленый 00	0.70	Узор К	AS M AB	-5 80	-15 100	2	Жесткий	3.50	4.00	80	80	140	9	15	2000
B20FF	-	Черный 00	0.00	Текстурированный	-	Натуральные	0.00	Бесшумная ткань	AS I LF FL SF	-5 80	-15 100	2	Жесткий	2.40	2.70	60	60	190	15	20	3000
B20UF	PU	Зеленый 09	0.50	Гладкий	-	Натуральные	0.00	Текстурированный	Fda A V M AB LF	-10 80	-15 105	2	Жесткий	2.20	2.60	60	80	200	18	25	2000-3000

B22CF	ПВХ	Зеленый 00	2.00	Гладкий	-	Натуральные	0.00	Текстурированный	Ast M AB CR	-5 80	-15 100	2	Жесткий	4.00	4.80	80	100	200	17	25	3000
B23CF	ПВХ	Зеленый 00	3.00	Гладкий	-	Натуральные	0.00	Текстурированный	Ast	-5 80	-15 100	2	Жесткий	4.80	5.80	80	120	200	15	22	3000
B25CF	ПВХ	Зеленый 00	1.00	Гладкий	-	Натуральные	0.00	Текстурированный	Ast M AB	-5 80	-15 100	3	Жесткий	4.00	4.80	100	120	275	22	30	3000
B30CF	ПВХ	Зеленый 00	2.00	Гладкий	-	Натуральные	0.00	Текстурированный	Ast M AB CR	-5 80	-15 100	3	Жесткий	4.90	5.80	120	150	300	22	30	3000
B33CF	ПВХ	Зеленый 00	3.00	Гладкий	-	Натуральные	0.00	Текстурированный	Ast	-5 80	-15 100	3	Жесткий	6.00	7.00	150	200	300	20	28	3000
BX07UFMT	ПУ	Зеленый 09	0.30	Коврик	-	Натуральные	0.00	Текстурированный	Fda A V M LF	-10 90	-15 110	1	Жесткий	0.80	0.80	5	15	60	6	8	1200
BX10UFMT	ПУ	Зеленый 09	0.30	Коврик	ПУ	Натуральные	0.10	Пропитка КАК	Fda ASb A V M AB LF	-10 90	-15 110	2 AB	Жесткий	1.45	1.60	9	40	120	10	18	1200

Серия Clina

Ремень безопасности	Верхняя крышка				Нижняя Крышка				Особые характеристики	Температура ес		Ткани		Ремень безопасности			Нагрузка, Н /мм			Максимальная ширина, мм	
	Материал	Цвет	Толщина, мм	Поверхность	Материал	Цвет	Толщина, мм	Поверхность		Постоянный	Прерывистый	Количество слоев	Утка	Толщина, мм	Вес, кг /м ²	Нагрузка	1%	1.5%			
C06K1F	ПУ	Охра 01	0.32	Узор К1	ПУ	Натуральные	0.10	Пропитанный	Fda A V AB	-10 90	-15 110	1	Жесткий	0.82	0.90	10	30	60	6	8	2000
C06UF	ПУ	Охра 01	0.30	Гладкий	ПУ	Натуральные	0.10	Пропитанный	Fda A V AB	-10 90	-15 110	1	Жесткий	0.80	0.90	10	30	60	6	8	2000-3000
C07CF	ПВХ	Белый 00	0.50	Гладкий	ПУ	Натуральные	0.10	Пропитанный	Fda LA V	-15 80	-25 100	1	Жесткий	1.00	1.10	10	30	60	5	7	3000
C07JF	Войлок	Белый 00	0.00	Войлок	-	Натуральные	0.00	Текстурированный		-5 80	-15 100	1	Жесткий	2.90	1.90	60	100	85	8	10	1800
C07UF	ПУ	Белый 00	0.30	Гладкий	ПУ	Натуральные	0.10	Пропитанный	Fda A V AB	-10 90	-15 110	1	Жесткий	0.80	0.90	10	30	60	6	8	2000-3000
C07UFMS	ПУ	Белый 00	0.30	Коврик	ПУ	Натуральные	0.10	Пропитка КАК	Fda ASb A V AB LF	-10 80	-15 100	1	Жесткий	0.80	0.80	5	15	50	5	7	3000
C07UFMT	ПУ	Белый 00	0.30	Коврик	ПУ	Натуральные	0.10	Пропитанный	Fda A V AB	-10 90	-15 110	1	Жесткий	0.80	0.90	10	30	60	6	8	2000
C07UU	ПУ	Зеленый 16	0.10	Пропитанный	ПУ	Зеленый 16	0.10	Пропитанный	Fda A V LF	-15 90	-25 110	1	Жесткий	0.50	0.35	8	8	60	5	7	3000

C08DF	PU	Белый 00	0.60	Рисунок D	PU	Натуральные	0.10	Пропитка КАК	Fda ASb A V AB	-10 90 -15 110	1	Жесткий	1.30	1.25	10	30	50	5	7	2000
C08JF	Войлок	Натуральные	0.00	Fieltro-лана	-	Натуральные	0.00	Бесшумная ткань	SF	-5 80 -15 100	1	Жесткий	3.00	2.00	100	100	100	9	14	1400
C08UF	PU	Белый 00	0.40	Гладкий	PU	Натуральные	0.10	Пропитка КАК	Fda ASb A V AB	-10 90 -15 110	1	Жесткий	1.10	1.25	10	30	50	5	7	2000
C08UFMT	PU	Белый 00	0.30	Коврик	-	Натуральные	0.00	КАК Ткань	Fda ASb A V AB LF	-10 90 -15 110	1	Жесткий	1.00	1.10	10	30	50	5	7	2000
C09UF	PU	Белый 00	0.25	Гладкий	PU	Натуральные	0.10	Пропитка КАК	Fda ASb A V AB LF	-10 90 -15 110	2	Жесткий	1.25	1.35	15	40	100	9	15	2000
C09UFMS	PU	Белый 00	0.30	Коврик	-	Натуральные	0.00	КАК Ткань	Fda ASb A V AB LF	-10 80 -15 100	2	Жесткий	1.30	1.40	15	40	80	6	8	3000
C09UFMT	PU	Белый 00	0.25	Коврик	PU	Натуральные	0.10	Пропитка КАК	Fda ASb A V AB LF	-10 90 -15 110	2	Жесткий	1.25	1.35	15	40	100	9	15	2000
C10FF	-	Натуральные	0.00	Хлопок-полиэстер	-	Натуральные	0.00	Хлопок-полиэстер	Fda A V LF	-15 90 -25 110	2	Гибкий	1.40	1.25	10	10	110	7	10	2200
C10UF	PU	Белый 00	0.30	Гладкий	PU	Натуральные	0.10	Пропитанный	Fda A V AB	-10 90 -15 110	2	Жесткий	1.40	1.60	20	50	120	10	18	2000
C11CF	ПВХ	Белый 00	0.50	Гладкий	Жесткий ПВХ	Белый 00	0.10	Пропитка КАК	Fda AS LA V	-15 80 -25 100	2	Жесткий	1.80	2.20	40	60	120	10	15	2000
C11DF	ПВХ	Белый 00	0.70	Рисунок D	Жесткий ПВХ	Белый 00	0.10	Пропитка КАК	Fda AS LA V	-15 80 -25 100	2	Жесткий	2.00	2.20	40	60	120	9	13	2000
C11FF	PU	Натуральные	0.10	Пропитанный	PU	Натуральные	0.10	Пропитка КАК	Fda ASb LF	-15 80 -25 100	2	Жесткий	1.30	1.40	30	30	120	9	12	3000
C12AF	ПВХ	Белый 00	1.00	Узор А	PU	Натуральные	0.10	Пропитанный	Fda LA V	-15 80 -25 100	2	Жесткий	2.70	3.00	40	60	120	9	13	3000
C12CF	ПВХ	Белый 00	0.50	Гладкий	PU	Натуральные	0.10	Пропитанный	Fda LA V	-15 80 -25 100	2	Жесткий	2.10	2.50	40	60	120	10	15	3000
C12СК	ПВХ	Белый 00	0.50	Гладкий	ПВХ	Белый 00	0.70	Узор К	Fda LA V	-15 80 -25 100	2	Жесткий	2.70	2.95	60	60	120	7	12	2000
C12FF	-	Натуральные	0.00	Текстурированный	-	Натуральные	0.00	Текстурированный	Fda LF	-15 80 -25 100	2	Жесткий	1.30	1.40	20	20	120	9	12	3000
C12UF	PU	Белый 00	0.30	Гладкий	PU	Натуральные	0.10	Пропитанный	Fda A V AB	-10 80 -15 105	2	Жесткий	1.60	1.80	40	60	120	10	16	2000-3000
C13FF	-	Натуральные	0.00	Текстурированный	-	Натуральные	0.00	Текстурированный	Fda LF	-5 80 -15 100	2	Жесткий	2.00	2.40	40	40	120	9	12	3000
C16FF	-	Натуральные	0.00	Хлопок-полиэстер	-	Натуральные	0.00	Хлопок-полиэстер	Fda LF	-5 80 -15 100	2	Жесткий	2.55	2.40	40	40	160	5	8	2100
C20CF	ПВХ	Белый 00	0.80	Гладкий	PU	Натуральные	0.10	Пропитанный	Fda LA V	-15 80 -25 100	2	Жесткий	2.80	3.30	60	80	200	15	22	3000
C20СК	ПВХ	Белый 00	1.50	Гладкий	ПВХ	Белый 00	0.70	Узор К	Fda LA V	-15 80 -25 100	2	Жесткий	4.10	4.85	80	100	140	9	15	2000

C20UF	PU	Белый 00	1.00	Гладкий	PU	Натуральные	0.10	Пропитанный	Fda A V AB CR LF	-10 90 -15 110	2	Жесткий	2.80	3.20	80	100	200	18	25	2000
C21CF	ПВХ	Белый 00	0.80	Гладкий	PU	Натуральные	0.10	Пропитанный	Fda LA V	-15 80 -25 100	2	Гибкий	2.40	2.90	60	80	200	20	30	2000
C21CK	ПВХ	Белый 00	0.80	Гладкий	ПВХ	Белый 00	0.70	Узор К	Fda LA V	-15 80 -25 100	2	Гибкий	2.90	3.50	80	80	200	18	28	2000
C22CF	ПВХ	Белый 00	2.00	Гладкий	PU	Натуральные	0.10	Пропитанный	Fda LA V	-15 80 -25 100	2	Жесткий	4.00	4.80	80	100	200	17	25	3000
C30CF	ПВХ	Белый 00	0.80	Гладкий	PU	Натуральные	0.10	Пропитанный	Fda LA V	-15 80 -25 100	3	Жесткий	3.70	4.40	120	150	300	22	30	3000
C30CK	ПВХ	Белый 00	1.50	Гладкий	ПВХ	Белый 00	0.70	Узор К	Fda LA V	-15 80 -25 100	3	Жесткий	5.20	6.20	130	150	210	16	25	2000
CX07UF	PU	Белый 00	0.30	Гладкий	-	Натуральные	0.00	Текстурированный	Fda A V AB LF	-10 90 -15 110	1	Жесткий	0.80	0.80	5	15	60	6	8	1200
CX07UFMT	PU	Белый 00	0.30	Коврик	-	Натуральные	0.00	Текстурированный	Fda A V AB LF	-10 90 -15 110	1	Жесткий	0.80	0.80	5	15	60	6	8	1200
CX08DF	PU	Белый 00	0.50	Рисунок D	-	Натуральные	0.00	КАК Ткань	Fda ASb A V AB	-10 90 -15 110	1	Жесткий	1.20	1.10	6	20	50	5	7	1200
CX08UF	PU	Белый 00	0.30	Гладкий	-	Натуральные	0.00	КАК Ткань	Fda ASb A V AB LF	-10 90 -15 110	1	Жесткий	1.00	1.05	6	20	50	5	7	1200
CX08UFMT	PU	Белый 00	0.30	Коврик	-	Натуральные	0.00	КАК Ткань	Fda ASb A V AB LF	-10 90 -15 110	1	Жесткий	1.00	1.05	6	20	50	5	7	1200
CX09FF	PU	Натуральные	0.10	Пропитанный	PU	Натуральные	0.10	Пропитка КАК	Fda ASb A V LF	-10 90 -15 110	2	Жесткий	0.90	0.85	6	6	100	9	15	1200
CX09UF	PU	Белый 00	0.30	Гладкий	PU	Натуральные	0.10	Пропитка КАК	Fda ASb A V AB LF	-10 90 -15 110	2	Жесткий	1.35	1.50	8	40	100	9	15	1200
CX09UFMT	PU	Белый 00	0.30	Коврик	PU	Натуральные	0.10	Пропитка КАК	Fda ASb A V AB LF	-10 90 -15 110	2	Жесткий	1.35	1.50	8	40	100	9	15	1200
CX10FF	-	Натуральные	0.00	Хлопок-полиэстер	-	Натуральные	0.00	Хлопок-полиэстер	Fda A V LF	-15 90 -25 110	2	Гибкий	1.30	1.05	8	8	110	7	10	1200
CX10UF	PU	Белый 00	0.30	Гладкий	PU	Натуральные	0.10	Пропитанный	Fda A V AB LF	-10 90 -15 110	2	Жесткий	1.45	1.60	9	40	120	10	18	1200
CX10UFMT	PU	Белый 00	0.30	Коврик	PU	Натуральные	0.10	Пропитанный	Fda A V AB LF	-10 90 -15 110	2	Жесткий	1.45	1.60	9	40	120	10	18	1200

Серия Drago									
Ремень безопасности	Верхняя крышка	Нижняя Крышка	Особые характеристики	Температура °C	Ткани	Ремень безопасности		Нагрузка, Н /мм	Максимальная

	Материал	Цвет	Толщина, мм	Поверхность	Материал	Цвет	Толщина, мм	Поверхность		Постоянный	Прерывистый	Количество слоев	Утка	Толщина, мм	Вес, кг/м ²		Нагрузка			1.5 %	ширина, мм
																	Нагрузка	1 %	1.5 %		
D20CC	ПВХ	Зеленый 00	1.00	Гладкий	ПВХ	Зеленый 00	1.00	Гладкий	AS M AB	-15 80	-25 100	2	Гибкий	4.10	5.10	150	150	200	20	28	2000
D30AR	ПВХ	Зеленый 00	2.20	Узор А	ПВХ	Зеленый 00	0.10	Пропитанный	AS t M AB CR	-15 80	-25 100	3	Гибкий	5.60	6.50	180	200	300	25	40	2000
D30CC	ПВХ	Зеленый 00	2.00	Гладкий	ПВХ	Зеленый 00	1.00	Гладкий	AS M AB CR	-15 80	-25 100	3	Гибкий	6.20	7.70	200	250	300	30	40	2000
D30CR	ПВХ	Зеленый 00	2.00	Гладкий	ПВХ	Зеленый 00	0.10	Пропитанный	AS t M AB CR	-15 80	-25 100	3	Гибкий	5.40	6.50	180	200	300	25	40	2000
D40AR	ПВХ	Зеленый 00	2.20	Узор А	ПВХ	Зеленый 00	0.10	Пропитанный	AS t M AB CR	-15 80	-25 100	4	Гибкий	7.00	8.00	300	350	400	30	45	2000
D40CC	ПВХ	Зеленый 00	2.00	Гладкий	ПВХ	Зеленый 00	1.00	Гладкий	AS M AB CR	-15 80	-25 100	4	Гибкий	7.40	9.20	300	350	400	35	50	2000
D81CC	ПВХ	Зеленый 00	1.00	Гладкий	ПВХ	Зеленый 00	1.00	Гладкий	AS M AB	-15 80	-25 100	3	Гибкий	7.80	9.60	400	400	800	65	95	2000
D90C3R	ПВХ	Зеленый 00	2.45	Узор С3	Жесткий ПВХ	Зеленый 00	0.10	Пропитанный	AS t M AB CR	-5 80	-15 100	3	Гибкий	7.00	8.00	300	400	800	55	85	3000
D99AR	ПВХ	Зеленый 00	2.25	Узор А	Жесткий ПВХ	Зеленый 00	0.10	Пропитанный	AS t M AB CR	-5 80	-15 100	3	Гибкий	6.80	8.00	400	400	800	65	95	2000

Серия Esport

Ремень безопасности	Верхняя крышка				Нижняя Крышка				Особые характеристики	Температура °C		Ткани		Ремень безопасности		Нагрузка, Н/мм			Максимальная ширина, мм		
	Материал	Цвет	Толщина, мм	Поверхность	Материал	Цвет	Толщина, мм	Поверхность		Постоянный	Прерывистый	Количество слоев	Утка	Толщина, мм	Вес, кг/м ²	Нагрузка	1 %	1.5 %			
E20CC	ПВХ	Белый 00	1.00	Гладкий	ПВХ	Белый 00	1.00	Гладкий	Fda AS LA V	-15 80	-25 100	2	Гибкий	4.10	5.00	150	150	200	20	28	2000
E30CC	ПВХ	Белый 00	2.00	Гладкий	ПВХ	Белый 00	1.00	Гладкий	Fda AS LA V	-15 80	-25 100	3	Гибкий	6.20	7.70	200	250	300	30	40	2000
E40CC	ПВХ	Белый 00	2.00	Гладкий	ПВХ	Белый 00	1.00	Гладкий	Fda AS LA V	-15 80	-25 100	4	Гибкий	7.40	9.20	300	350	400	35	50	2000

E81CC	ПВХ	Белый 00	1.00	Гладкий	ПВХ	Белый 00	1.00	Гладкий	Fda AS LA V	-15 80	-25 100	3	Гибкий	7.80	9.60	400	400	800	65	95	2000
E90CC	ПВХ	Белый 00	2.00	Гладкий	ПВХ	Белый 00	1.00	Гладкий	Fda AS LA V	-15 80	-25 100	3	Гибкий	9.00	11.20	400	500	900	85	130	2000

Серия Febor

Ремень безопасности	Верхняя крышка				Нижняя Крышка				Особые характеристики	Температура °C		Ткани		Ремень безопасности			Нагрузка, Н /мм			Максимальная ширина, мм	
	Материал	Цвет	Толщина, мм	Поверхность	Материал	Цвет	Толщина, мм	Поверхность		Постоянный	Прерывистый	Количество слоев	Утка	Толщина, мм	Вес, кг /м ²	Ширина, мм	Нагрузка	1%	1.5%		
F10NF	ПВХ	Черный 04	0.50	Коврик	-	Натуральные	0.00	Бесшумная ткань	AS t SF	-5 80	-15 100	2	Жесткий	1.90	2.20	40	60	120	10	15	3000
F11CF	ПВХ	Белый 00	0.70	Гладкий	PU	Натуральные	0.10	Пропитанный	Fda	-5 80	-15 100	2	Жесткий	2.00	2.40	40	60	120	10	15	3000
F12CF	ПВХ	Зеленый 00	0.70	Гладкий	-	Натуральные	0.00	Текстурированный	AS t	-5 80	-15 100	2	Жесткий	2.00	2.40	40	60	120	10	15	3000
F14CF	ПВХ	Зеленый 00	1.00	Гладкий	-	Натуральные	0.00	Текстурированный	AS t	-5 80	-15 100	2	Жесткий	2.50	2.90	40	60	120	9	14	3000
F15NF	ПВХ	Черный 01	0.50	Коврик	-	Натуральные	0.00	Бесшумная ткань	AS t FL SF	-10 80	-15 100	2	Жесткий	2.10	2.60	60	60	160	12	18	3000
F17CF	ПВХ	Белый 00	1.00	Гладкий	PU	Натуральные	0.10	Пропитанный	Fda	-5 80	-15 100	3	Жесткий	3.50	4.30	80	100	180	15	22	3000
F19CK	ПВХ	Синий 05	1.00	Гладкий	ПВХ	Синий 05	0.70	Узор К	Fda	-15 80	-25 100	2	Гибкий	3.10	3.60	80	80	200	18	28	2000
F20CF	ПВХ	Зеленый 00	0.80	Гладкий	-	Натуральные	0.00	Текстурированный	AS t	-5 80	-15 100	2	Гибкий	2.40	2.85	60	80	200	20	30	2000
F20CK	ПВХ	Зеленый 00	0.70	Гладкий	ПВХ	Зеленый 00	0.70	Узор К	AS	-5 80	-15 100	2	Гибкий	2.90	3.50	80	80	200	18	28	2000
F20NF	ПВХ	Черный 01	1.00	Коврик	RC	Черный 00	0.10	Защитная пропитка	AS FL SF	-10 80	-15 100	2	Жесткий	3.00	3.60	60	80	160	15	20	3000
F21CC	ПВХ	Белый 00	2.00	Гладкий	ПВХ	Белый 00	1.00	Гладкий	Fda AS AB FL	-15 80	-25 100	2	Гибкий	5.00	6.10	150	200	200	20	28	2000
F21NF	ПВХ	Черный 01	0.90	Коврик	RC	Черный 00	0.10	Пропитанный	AS FL	-10 80	-15 100	2	Гибкий	2.70	3.30	60	80	200	20	30	3000

F22FF	RC	Черный 00	0.10	Пропитанный	RC	Черный 00	0.10	Защитная пропитка	AS LF FL SF	-10 80 -15 100	2	Жесткий	2.40	2.85	60	60	160	14	19	3000
F30CF	ПВХ	Зеленый 00	0.70	Гладкий	-	Натуральные	0.00	Текстурированный	AS t	-5 80 -15 100	3	Гибкий	3.00	3.60	100	150	300	30	45	2000
F30RR	ПВХ	Прозрачный	0.10	Пропитанный	ПВХ	Прозрачный	0.10	Пропитанный	LF	-5 80 -10 100	3	Гибкий	3.40	3.80	150	150	300	25	40	3000
F31CC	ПВХ	Белый 00	2.00	Гладкий	ПВХ	Белый 00	1.00	Гладкий	Fda AS AB FL	-15 80 -25 100	3	Гибкий	6.10	7.60	200	250	300	30	40	2000
F32CC	ПВХ	Белый 00	2.75	Гладкий	ПВХ	Белый 00	1.50	Гладкий	Fda AS AB FL	-15 80 -25 100	3	Гибкий	7.40	9.40	300	350	300	30	40	2000
F41CC	ПВХ	Белый 00	2.00	Гладкий	ПВХ	Белый 00	1.00	Гладкий	Fda AS AB FL	-15 80 -25 100	4	Гибкий	7.40	9.20	300	350	400	35	50	2000

Серия HiPro

Ремень безопасности	Верхняя крышка				Нижняя Крышка				Особые характеристики	Температура °C		Ткани		Ремень безопасности		Нагрузка, Н/мм			Максимальная ширина, мм	
	Материал	Цвет	Толщина, мм	Поверхность	Материал	Цвет	Толщина, мм	Поверхность		Постоянный	Прерывистый	Количество слоев	Утка	Толщина, мм	Вес, кг/м ²	Нагрузка	1%	1.5%		
H12GR	HPVC	Зеленый 23	4.00	Рисунок G	RC	Черный 00	0.10	Пропитанный	AS M AB	-5 80 -15 100	2	Жесткий	5.10	4.00	50	80	200	14	20	2000
H12QR	ПВХ	Зеленый 23	1.40	Рисунок Q	RC	Черный 00	0.10	Пропитанный	AS	-5 80 -15 100	2	Жесткий	2.70	2.80	40	60	120	9	13	2000
H12Y1R	HPVC	Зеленый 23	0.60	Узор Y1	RC	Черный 00	0.10	Пропитанный	AS M AB	-5 80 -15 100	2	Жесткий	2.00	2.20	25	50	120	10	15	2000
H13GR	HPVC	Зеленый 23	5.50	Рисунок G	RC	Черный 00	0.10	Пропитанный	AS AB	-5 80 -15 100	2	Жесткий	6.50	5.40	60	100	200	14	20	2000
H18Y1R	HPVC	Зеленый 23	0.80	Узор Y1	RC	Черный 00	0.10	Пропитанный	AS M AB	-5 80 -15 100	3	Жесткий	3.00	3.50	50	80	180	15	22	2000

Серия Keram

Ремень безопасности	Верхняя крышка				Нижняя Крышка				Особые характеристики	Температура °C		Ткани		Ремень безопасности		Нагрузка, Н/мм			Максимальная ширина, мм
	Материал	Цвет	Толщина, мм	Поверхность	Материал	Цвет	Толщина, мм	Поверхность		Постоянный	Прерывистый	Количество слоев	Утка	Толщина, мм	Вес, кг	Нагрузка	1%	1.5%	

Серия Poler																						
Ремень безопасности	Верхняя крышка				Нижняя Крышка				Особые характеристики	Температура °C				Ткани		Ремень безопасности			Нагрузка, Н /мм			Максимальная ширина, мм
	Материал	Цвет	Толщина, мм	Поверхность	Материал	Цвет	Толщина, мм	Поверхность		Постоянный	Прерывистый	Количество слоев	Утка	Толщина, мм	Вес, кг /м ²	F	Нагрузка	1%	1.5%			
																				Fda	ASb	
P08EF	Polyester	Натуральные	0.30	Коврик	-	Натуральные	0.00	КАК Ткань	Fda ASb LA LV M AB LF PT	-20 100	-30 120	1	Жесткий	1.00	1.10	10	30	60	5	7	2000	
P18EF	Polyester	Натуральные	0.35	Коврик	-	Натуральные	0.00	КАК Ткань	Fda ASb LA LV M AB LF PT	-20 100	-30 120	2	Гибкий	1.80	2.00	40	100	200	16	22	2000	
P18T1F	Polyester	Натуральные	2.10	Узор Т1	-	Натуральные	0.00	КАК Ткань	Fda ASb LA LV M AB PT	-20 100	-30 120	2	Гибкий	4.00	2.60	120	150	180	14	22	2000	
P18TF	Polyester	Натуральные	2.00	Узор Т	-	Натуральные	0.00	КАК Ткань	Fda ASb LA LV M AB PT	-20 100	-30 120	2	Гибкий	3.90	2.60	120	150	180	12	20	2000	
P20EF	Polyester	Натуральные	0.35	Гладкий	Текстурированный	Натуральные	0.00	КАК Ткань	Fda ASb LA LV M AB LF PT	-15 100	-25 120	2	Жесткий	1.80	1.95	60	100	200	16	22	2000	
P30EF	Polyester	Натуральные	0.35	Коврик	-	Натуральные	0.00	КАК Ткань	Fda ASb LA LV M AB LF PT	-20 100	-30 120	3	Жесткий	2.65	2.90	80	120	300	20	30	2000	

Серия Verna																						
Ремень безопасности	Верхняя крышка				Нижняя Крышка				Особые характеристики	Температура °C				Ткани		Ремень безопасности			Нагрузка, Н /мм			Максимальная ширина, мм
	Материал	Цвет	Толщина, мм	Поверхность	Материал	Цвет	Толщина, мм	Поверхность		Постоянный	Прерывистый	Количество слоев	Утка	Толщина, мм	Вес, кг /м ²	F	Нагрузка	1%	1.5%			
																				Fda	ASb	
V08SF	Силикон	Белый 00	0.30	Гладкий	PU	Натуральные	0.10	Пропитка КАК	Fda ASb	-25 150	-35 170	1	Жесткий	1.00	1.00	8	20	50	5	7	2000	
V12PF	Полиолефин	Прозрачный	0.50	Коврик	-	Натуральные	0.00	Текстурированный	Fda PT	-15 35	-25 55	2	Жесткий	1.80	1.75	60	80	110	10	15	2000	
V12SX	Силикон	Прозрачный	0.30	Гладкий	-	Натуральные	0.00	Текстурированный	Fda	-15 80	-25 110	2	Жесткий	1.75	2.00	40	60	120	10	15	2000-3000	
V15PL	Полиолефин	Прозрачный	0.30	Гладкий	Полиолефин	Натуральные	0.10	Войлочный импр.	Fda PT	-15 35	-25 55	1	Гибкий	2.10	1.10	0	0	30	2	4	1850	

V18PF	Полиолефин	Прозрачный	0.50	Коврик	Полиолефин	Натуральные	0.10	Пропитка КАК	Fda ASb PT	-15 35 -25 55	2	Гибкий	2.50	2.40	60	80	200	12	20	2000-3000
V18PP	Полиолефин	Прозрачный	0.50	Гладкий	Полиолефин	Прозрачный	0.20	Гладкий	Fda PT	-15 35 -25 55	2	Гибкий	2.70	2.80	80	80	200	14	20	2000
V18T1F	Полиолефин	Прозрачный	2.10	Узор Т1	Полиолефин	Натуральные	0.10	Пропитка КАК	Fda ASb PT	-15 35 -25 55	2	Гибкий	4.60	2.90	100	150	200	12	18	2000
V18TF	Полиолефин	Прозрачный	2.00	Узор Т	Полиолефин	Натуральные	0.10	Пропитка КАК	Fda ASb PT	-15 35 -25 55	2	Гибкий	4.50	2.90	100	150	200	12	18	2000
V20PF	Полиолефин	Прозрачный	0.50	Коврик	Полиолефин	Натуральные	0.10	Пропитка КАК	Fda ASb PT	-15 35 -25 55	2	Жесткий	2.50	2.40	60	80	180	12	18	2000-3000
V30PF	Полиолефин	Прозрачный	0.50	Коврик	Полиолефин	Натуральные	0.10	Пропитка КАК	Fda ASb PT	-15 35 -25 55	3	Жесткий	3.60	3.40	150	200	300	16	25	2000-3000

Рекомендованные минимальные диаметры рекомендованы для стандартных условий работы при температуре 20 ° С. При более низких температурах требуются шкивы большего диаметра.

* Если возможно, поставляемый диаметром 2000 мм

Fda	Пищевой стандарт FDA	AS	Антистатичность	AB	Устойчивость к истеранию
A	Стойкость к животным маслам и жирам	AS I	Внутренняя антистатичность	CR	Устойчивость к порезам
LA	Ограниченная стойкость к животным маслам и жирам	AS t	Антистатичное покрытие	LF	Низкое трение
V	Стойкость к растительным маслам и жирам	ASb	Антистатичная нижняя сторона	FL	Огнезащитный состав
LV	Ограниченная стойкость к растительным маслам и жирам	PT	Тест на горение	SF	Бесшумный материал
M	Устойчивость к минеральным маслам и жирам				