



Тип ленты		Рабочая поверхность				Тип корда		Приводная поверхность				Характеристики товара							Условия установки												
Номер позиции	Наименование	Материал	Толщина покрытия (мм)		Структура	Твердость [A°]	Материал корда	Количество слоев	Материал	Толщина покрытия [mm]		структура	Толщина [mm]	Вес[kg/m²]	Длина ленты[mm]	Нагрузка на растяжение			Рабочая температура[°C]	Антистатичный	Воспламеняемость	FDA	EU	Поверхность для скольжения	Несущие ролики	Низкий уровень	Режим накопления	Гранулировка под напылом	Установка лотка	Жесткость плетения	
			Цвет	Структура						Материал	цвет					[N/mm]	при 1%-растяжении[N/mm]	Мин.диаметр вала [mm]													Knife edge
21105001	S 5/2 E V03N/0	ПВХ	0,3	черный	N	70	Полиэстеровый корд	2	корд	непокрытый	светло-серый	---	1,7	1,9	2.000	90	5	25	-	-10...+70	+	-	-	-	+	+	+	+	-	+	-
21105002	S 5/2 E V04GST/0	ПВХ	0,4	черный	GST	70	Полиэстеровый корд	2	корд	непокрытый	светло-серый	---	2,0	2,1	2.000	90	5	30	-	-10...+70	+	-	-	-	+	+	-	-	+	+	-
24200003	S 5/2 E U02N/U0	ПУ	0,2	зеленый	N	85	Полиэстеровый корд	2	корд	ПУ пропитка	светло-серый	---	1,3	1,4	2.000	90	5	8	+	-20...+100	+	-	+	+	+	+	-	-	-	+	-
60208000	S 8/2 E U03N/U0	ПУ	0,3	зеленый	N	94	Полиэстеровый корд	2	корд	ПУ пропитка	светло-серый	---	1,4	1,6	2.000	120	8	25	-	-20...+100	+	-	+	+	+	+	-	-	-	+	-
21108005	S 8/2 E V05A/U0	ПВХ	0,5	зеленый	A	70	Полиэстеровый корд	2	корд	ПУ пропитка	светло-серый	---	2,0	2,3	2.000	120	8	40	-	-10...+70	+	-	-	-	+	+	-	-	+	-	+
21108009	S 8/2 E V05A/V05NP	ПВХ	0,5	зеленый	A	70	Полиэстеровый корд	2	ПВХ	0,5	зеленый	NP	2,5	2,8	2.000	120	8	60	-	-10...+70	+	-	-	-	-	+	-	-	+	-	+
21108006	S 8/2 F V05A/V05NP	ПВХ	0,5	оранжевый	A	70	Текстильный тканый кордс	2	ПВХ	0,5	оранжевый	NP	2,8	3,4	2.000	160	8	100	-	-10...+70	+	-	-	-	-	+	-	-	+	+	-
21108007	S 8/2 E V08ST/0	ПВХ	0,8	черный	ST	70	Полиэстеровый корд	2	корд	непокрытый	светло-серый	---	2,0	2,2	2.000	120	8	40	-	-10...+70	+	-	-	-	+	+	+	-	+	-	+
21108060	S 8/2 E V10L/U0	ПВХ	1,0	черный	L	35	Полиэстеровый корд	2	корд	ПУ пропитка	светло-серый	---	2,6	2,8	2.000	120	8	60	-	-10...+70	+	-	-	-	+	+	+	-	+	-	+
21108008	S 8/2 E V17AR/U0	ПВХ	1,7	зеленый	AR	45	Полиэстеровый корд	2	корд	ПУ пропитка	серый	---	5,2	3,7	2.000	120	8	50	-	-10...+70	+	-	-	-	+	+	-	-	+	-	+
21110001	S 10/M E V10A/V01	ПВХ	1,0	темно-зеленый	A	70	Многослойный корд	1	ПВХ	0,1	темно-зеленый	---	2,9	3,3	2.000	100	10	60	-	-10...+70	+	-	-	-	+	+	-	-	+	-	+
60112006	S 12/2 E U10A/U0	ПУ	1,0	зеленый	A	92	Полиэстеровый корд	2	корд	ПУ пропитка	светло-серый	---	2,5	2,6	2.000	160	12	50	-	-20...+100	+	-	+	+	+	+	-	-	+	-	+
21112009	S 12/2 E V05GST/U0	ПВХ	0,5	зеленый	GST	35	Полиэстеровый корд	2	корд	ПУ пропитка	светло-серый	---	2,5	2,6	2.000	160	12	60	-	-10...+70	+	-	-	-	+	+	+	-	+	-	+
21112010	S 12/2 E V10A/U0	ПВХ	1,0	зеленый	A	70	Полиэстеровый корд	2	корд	ПУ пропитка	светло-серый	---	2,5	2,8	2.000	160	12	60	-	-10...+70	+	-	-	-	+	+	+	-	+	-	+
21112022	S 12/2 E V10N/U0 FR	ПВХ	1,0	черный	N	75	Полиэстеровый корд	2	корд	ПУ пропитка	светло-серый	---	2,5	2,8	2.000	160	12	60	-	-10...+70	+	+	-	-	+	+	+	+	-	-	+
21112011	S 12/2 E V10A/V05NP	ПВХ	1,0	зеленый	A	70	Полиэстеровый корд	2	ПВХ	0,5	зеленый	NP	3,0	3,6	2.000	160	12	60	-	-10...+70	+	-	-	-	-	+	-	-	+	+	-
21112012	S 12/2 E V10N/V05NP	ПВХ	1,0	зеленый	N	85	Полиэстеровый корд	2	ПВХ	0,5	зеленый	NP	3,0	3,6	2.000	160	12	60	-	-10...+70	+	-	-	-	-	-	+	-	-	+	-
21112021	S 12/2 E V20A/U0 oe/f	ПВХ	2,0	зеленый	A	75	Полиэстеровый корд	2	корд	ПУ пропитка	светло-серый	---	3,8	4,3	2.000	160	12	60	-	-10...+70	+	-	-	-	+	+	-	-	+	-	+
21112051	S 12/2 E UM10/V/U0	ПУ	1,0	черный	UM	---	Полиэстеровый корд	2	корд	ПУ пропитка	белый	---	3,5	3,5	2.000	160	12	100	-	-10...+70	+	-	-	-	+	+	-	-	+	-	+
21118015	S 18/3 E V05N/U0	ПВХ	0,5	зеленый	N	70	Полиэстеровый корд	3	корд	ПУ пропитка	светло-серый	---	3,8	4,4	2.000	250	18	120	-	-10...+70	+	-	-	-	+	+	+	+	-	-	+
21118024	S 18/3 E V08A/V08NP	ПВХ	0,8	оранжевый	A	70	Полиэстеровый корд	3	ПВХ	0,8	оранжевый	NP	4,0	4,6	2.000	160	18	120	-	-10...+70	+	-	-	-	-	+	-	-	+	-	+
21118027	S 18/3 E V08A/V08NP	ПВХ	0,8	зеленый	A	70	Полиэстеровый корд	3	ПВХ	0,8	зеленый	NP	4,0	4,6	2.000	160	18	120	-	-10...+70	+	-	-	-	-	+	-	-	+	-	+
21118025	S 18/3 F V08A/V08NP	ПВХ	0,8	оранжевый	A	70	Текстильный тканый кордс	3	ПВХ	0,8	оранжевый	NP	4,2	4,7	2.000	180	18	140	-	-10...+70	+	-	-	-	-	+	-	-	+	+	-
21118026	S 18/3 E V10A/U0	ПВХ	1,0	зеленый	A	70	Полиэстеровый корд	3	корд	ПУ пропитка	светло-серый	---	4,6	5,6	2.000	250	18	120	-	-10...+70	+	-	-	-	+	+	-	-	+	-	+
21330001	H 30/3 E V20A/U0	ПВХ	2,0	зеленый	A	70	Полиэстеровый корд	3	корд	ПУ пропитка	белый	---	4,3	5,2	2.000	500	30	120	-	-10...+70	+	-	-	-	+	+	-	-	+	+	-





Тип ленты		Рабочая поверхность					Тип корда		Приводная поверхность				Характеристика товара								Условия установки										
Номер позиции	Наименование	Материал	Толщина покрытия[mm]	Цвет	Структура	Твердость [A°]	Материал корда	Количество слоев	Материал	Толщина покрытия [mm]	цвет	структура	Толщина [mm]	Вес[kg/m²]	Длина ленты[mm]	Нагрузка на растяжение [N/mm]	нагрузки при 1%-растяжении[N/mm]	Мин.диаметр вала [mm]	Knife edge	Рабочая температура[°C]	Антистатичный	Воспламеняемость	FDA	EU	Раздвижные опоры	Несущие ролики	Низкий уровень	Режим накопления	транспортировка под напольным	Установка лотка	Жесткость плетения
21218013	F 18/3 E V07A/V07NP	ПВХ	0,7	белый	A	60	Полиэстеровый корд	3	ПВХ	0,7	белый	NP	4,3	5,2	2.000	300	18	120	-	-10...+70	+	-	+	+	-	+	-	-	+	+	-
21203004	F 3/1 E S03/U0	силикон	0,3	белый	A	30	Полиэстеровый корд	1	корд	ПУ-пропитка	белый	---	1,0	1,0	2.000	80	3	8	+	-20...+100	+	-	+	+	+	+	-	-	+	-	+
21612017	F 4/2 E S0/S0	корд	силиконовая пропитка	белый	---	---	Полиэстеровый корд	2	корд	силиконовая пропитка	белый	---	1,3	1,1	2.000	120	4	40	-	-40...+180	+	-	+	+	+	+	-	-	+	-	+
21612018	F 4/2 E S03/S0	силикон	0,3	белый	N	30	Полиэстеровый корд	2	корд	силиконовая пропитка	белый	---	1,6	1,7	2.000	120	4	40	-	-40...+180	+	-	+	+	+	+	-	-	+	-	+
21612022	F 4/2 E S03/V/U0	силикон	0,3	белый	N	30	Полиэстеровый корд	2	корд	ПУ-пропитка	белый	---	1,7	1,9	2.000	120	4	40	-	-10...+70	+	-	+	+	+	+	-	-	+	-	+

**Примечание:**

Для всех перечисленных продуктов Технические спецификации предоставляются по запросу.

Минимальный диаметр вала определяется при комнатной температуре.

Диаметры соответствуют бесконечным горячим соединениям и соответствуют рекомендуемым VIS " соединениям.

Ленточные конвейеры с профилями требуют большего диаметра вала

Ответственность за верный выбор продукта несет заказчик

За ущерб, который возникает в результате неправильной эксплуатации продукта, VIS GmbH ответственности не несет.

Храните конвейерные ленты в прохладном, сухом и чистом состоянии. Защищайте от пыли, прямых солнечных лучей (УФ-излучение) и влажности.

Технические характеристики изменяются без предварительного уведомления.