

Обозначение	Материал	Цвет	Твёрдость (Sh A) Плотность (RG)	Толщина (мм)	Мин. диаметр шкива	Свойства
Хромовая кожа	Натуральная кожа	серый	нет данных	~ 3	80 мм	высокий коэффициент трения, низкая стираемость
Новофлис	Волокно из полиэстры	антрацит	нет данных	~ 1,5/2,5	120 мм	устойчивость к высоким температурам
Полиамидная ткань	Полиамид	зелёный	нет данных	~ 0,5	как ремень	низкий коэффициент трения
Целофлекс	Полиуретан	бежевый	RG400	2,0-10,0	40 мм	гибкость, мягкость
Силомер-G		жёлтый	RG160	12,0	80 мм	низкая стираемость
Силомер-R		синий	RG220	6,0/12,0	80 мм	низкая стираемость
Силомер-L		зелёный	RG300	6,0/12,0	80 мм	низкая стираемость
Силомер-M		коричневый	RG400	6,0/12,0	80 мм	низкая стираемость
Силомер-P		красный	RG500	12,0	80 мм	низкая стираемость
Покрытие HV		прозрачный	85° Sh A	1,0-4,0	60 мм	гладкая поверхность, низкая стираемость
Покрытие PU		прозрачный	60° Sh A	2,0	80 мм	высокая износостойкость, высокий коэффициент трения
Продольные пазы PU		прозрачный	60° Sh A	2,0	80 мм	высокая износостойкость, высокий коэффициент трения
PU-06 жёлтая		жёлтый	55° Sh A	2,0-10,0	60 мм	легко подвергается мех. обработке, низкая стираемость
PU серая	серый	55° Sh A	2,0/3,0	60 мм	легко подвергается мех. обработке, низкая стираемость	
Политан	натуральный	70° Sh A	2,0-5,0	60 мм	высокая износостойкость	
PVC синяя	Повинил-хлорид	синий	40° Sh A	1,0/1,7/3,0	30 мм	высокий коэффициент трения
PVC белая		белый	65° Sh A	~ 1,5	30 мм	допуск FDA – для применения в пищевой промышленности
Выступы (пузырчатая пов.)		белый	65° Sh A	~ 1,8	60 мм	допуск FDA – для применения в пищевой промышленности
Профиль "рыбки кости"		белый	65° Sh A	~ 3,0	80 мм	допуск FDA – для применения в пищевой промышленности
Профиль "зубья пилы"		белый	65° Sh A	~ 3,0	80 мм	допуск FDA – для применения в пищевой промышленности
Супергрип зелёная		зелёный	40° Sh A	~ 3,5	60 мм	мягкость, высокий коэффициент трения
Супергрип белая		белый	50° Sh A	~ 3,5	60 мм	мягкость, высокий коэффициент трения
Супергрип petrol		сине-зелёный (petrol)	40° Sh A	~ 3,5	60 мм	мягкость, высокий коэффициент трения
Супергрип чёрная		чёрный	70° Sh A	~ 3,5	80 мм	
Порол		чёрный	RG165	2,0-15,0	30 мм	мягкость, высокий коэффициент трения
EPDM	чёрный	70° Sh A	2,0-10,0	80 мм		
Резина белая	белый	50° Sh A	2,0-10,0	60 мм		
Эластомер зелёная	зелёный	60° Sh A	1,0/2,0	80 мм		
Пористая резина	оранжевый	RG250	10,0/15,0	80 мм	мягкость, высокий коэффициент трения	
Коррекс	Натуральный каучук	бежевый	40° Sh A	4,0-10,0	80 мм	низкая стираемость, высокий коэффициент трения
Линатекс		красный	40° Sh A	1,6-12,0	40 мм	высокий коэфф. трения, относит. низкая стираемость, гибкость
Линатрил	NBR Полимер	оранжевый	50° Sh A	2,4-5,0	60 мм	низкая стираемость, устойчивость к старению
Тефлон	PTFE	серый	нет данных	0,3	80 мм	очень низкий коэффициент трения
PU/Силикон*	Силикон	белый	60/50° Sh A	2,4	60 мм	устойчивость к загрязнению (оседание пыли, стружек и т.д.)

*другие комбинированные покрытия по запросу

RG = Объ. емный вес