

Маркировка	Цвет рабочей поверхности	Структура рабочей поверхности	Толщина ленты, мм	Толщина покрываемого слоя, мм	Масса ленты, кг/м <sup>2</sup>	Ножевой разворот	Минимальный диаметр вала, мм	Диаметр обратного вала, мм	Тип корда	Нагрузка при 1% растяжении ленты Н/мм	Рабочая температура, °С	Анти-статичность	Материал рабочей поверхности	Глищевой сертификат	Твердость покрываемого слоя (по Shore)
2 RF 71		глянцевая	2,4	0,7	2,9	-	40	75	жесткий	10	-10 +90	-	ПВХ	+	65
2 LRF 712/001		глянцевая	2,8	1,2	3,4	-	50	80	средней жесткости	8	-10 +90	-	ПВХ	+	65
2 LRF 3712/001		глянцевая	2,8	1,2	3,4	-	50	80	средней жесткости	8	-10 +90	-	ПВХ	+	65
2 XRF 71 SC		глянцевая	2,8	0,7	3,3	-	60	120	экстра жесткий	9	-10 +90	-	ПВХ	+	65
2 N 72		глянцевая	4,5	2	5,5	-	100	150	средней жесткости	12	-10 +90	-	ПВХ	+	65
2 LRF 705 SQPR		вафельная	2,3	0,5	2,4	-	40	60	средней жесткости	8	-10 +90	-	ПВХ	+	65
2 LRNF 705 SQPR		вафельная	2,35	0,5	2,6	-	40	60	средней жесткости/гибкий	8	-10 +90	-	ПВХ	+	65
2 LRF 707 NP		круглые выступы	2,8	0,7	2,7	-	40	60	средней жесткости	8	-10 +90	-	ПВХ	+	55
2 RF 72 FB IM		рыбная кость	5,6	3,8	4,8	-	80	100	жесткий	8	-5 +80	-	ПВХ	+	73
2 RF 372 WT IM 55		жесткие волнообразные выступы	4,8	2	4,5	-	60	120	жесткий	10	-10 +90	-	ПВХ	+	55
2 RF 72 RT IM 55		высокие и эластичные Выступы	6,1	2	4,6	-	60	120	жесткий	10	-10 +90	-	ПВХ	+	55
2 RF 72 ST IM		высокие треугольные выступы	5,3	2	5,3	-	70	90	жесткий	10	-10 +90	-	ПВХ	+	55
3 RF 371		глянцевая	3,7	0,7	4,3	-	80	120	жесткий	15	-10 +90	-	ПВХ	+	65
3 N 71		глянцевая	4,3	0,7	5	-	100	150	нежесткий	18	-10 +90	-	ПВХ	+	65
3 N 371		глянцевая	4,4	0,7	5	-	100	150	нежесткий	18	-10 +90	-	ПВХ	+	65
3 RF 72		глянцевая	4,9	2	5,8	-	120	180	жесткий	15	-10 +90	-	ПВХ	+	65
3 N 319/309 M FR AS		глянцевая	5,8	1,9	7,2	-	180	220	нежесткий	18	-10 +80	+ есть сертификат ATEX95	ПВХ	+	85
3 N 33/315 M FR AS		глянцевая	7,4	3	9,6	-	200	280	нежесткий	18	-10 +80	+ есть сертификат ATEX95	ПВХ	+	85
1 N 21		глянцевая	2	0,7	2,1	-	25	40	нежесткий	9	-10 +80	-	ПВХ	-	80
1 RWAF 907 NDP AS		форма закругленного ромба	1,8	0,7	1,4	-	20	50	жесткий	7	-10 +80	+	ПВХ	-	85
2 LR(A)F 204		глянцевая	2	0,4	2,3	-	25	50	средней жесткости	8	-10 +80	-/+	ПВХ	-	80
2 LR(A)F 904 M		матовая	2	0,4	2,3	-	25	50	средней жесткости	8	-10 +80	-/+	ПВХ	-	80
2M12 U0-U3 R A 1,7		глянцевая	1,7	0,3	1,8	-	40	50	жесткий	12	-20 +100	+	ПУ	-	92
2 R(A)F 21		глянцевая	2,4	0,7	2,9	-	50	75	жесткий	10	-10 +80	-/+	ПВХ	-	80
2 RF 2712		глянцевая	2,8	1,2	3,4	-	60	90	жесткий	10	-10 +80	-	ПВХ	-	80
2 NF 906 AS IM (пов.)		глянцевая	2,3	0,6	2,8	-	50	75	нежесткий	12	-10 +80	+	ПВХ	-	85
2 N 21		глянцевая	3,2	0,7	3,6	-	50	80	нежесткий	12	-10 +80	-	ПВХ	-	80
2 LRF 272 RT 55		высокие и эластичные Выступы	6	2	4,2	-	50	75	средней жесткости	8	-10 +80	-	ПВХ	-	55
2 LRAF 905 NDP		форма закругленного ромба	2,7	0,5	2,4	-	40	60	средней жесткости	8	-10 +81	+	ПВХ	-	80
2 LRWAF 907 NDP AS		форма закругленного ромба	2,9	0,7	2,8	-	50	75	средней жесткости	10	-10 +80	+	ПВХ	-	85
2 LR(A)F 909 RB		продольные полосы (ручь)	2,9	0,9	3	-	40	80	средней жесткости	8	-10 +80	-/+	ПВХ	-	35
3 R(A)F 21		глянцевая	3,4	0,7	4,1	-	80	120	жесткий	15	-10 +80	-/+	ПВХ	-	80
3 N 21		глянцевая	4,3	0,7	4,9	-	100	150	нежесткий	18	-10 +80	-	ПВХ	-	80
3 RF 282		глянцевая	4,9	2	6	-	100	180	жесткий	15	-10 +90	-	ПВХ	-	85
SILON 40 HC		фетр	4	-	2,4	-	50	80	нежесткий	10	-20 +120	+	Фетр	-	-
3 LRWAF 901		полиэстерный корд	3	0,1	3,2	-	100	150	средней жесткости	12	-10 +80	+	Полиэстер	-	-

Маркировка	Цвет рабочей поверхности	Структура рабочей поверхности	Толщина ленты, мм	Толщина покрываемого слоя, мм	Масса ленты, кг/м <sup>2</sup>	Ножевой разворот	Минимальный диаметр вала, мм	Диаметр обратного вала, мм	Тип корда	Нагрузка при 1% растяжении ленты Н/мм	Рабочая температура, °С	Анти-статичность	Материал рабочей поверхности	Глищевой сертификат	Твердость по Шору
2 RF 71		глянцевая	2,4	0,7	2,9	-	40	75	жесткий	10	-10 +90	-	ПВХ	+	65
2 LRF 712/001		глянцевая	2,8	1,2	3,4	-	50	80	средней жесткости	8	-10 +90	-	ПВХ	+	65
2 LRF 3712/001		глянцевая	2,8	1,2	3,4	-	50	80	средней жесткости	8	-10 +90	-	ПВХ	+	65
2 XRF 71 SC		глянцевая	2,8	0,7	3,3	-	60	120	экстра жесткий	9	-10 +90	-	ПВХ	+	65
2 N 72		глянцевая	4,5	2	5,5	-	100	150	средней жесткости	12	-10 +90	-	ПВХ	+	65
2 LRF 705 SQPR		вафельная	2,3	0,5	2,4	-	40	60	средней жесткости	8	-10 +90	-	ПВХ	+	65
2 LRNF 705 SQPR		вафельная	2,35	0,5	2,6	-	40	60	средней жесткости/гибкий	8	-10 +90	-	ПВХ	+	65
2 LRF 707 NP		круглые выступы	2,8	0,7	2,7	-	40	60	средней жесткости	8	-10 +90	-	ПВХ	+	55
2 RF 72 FB IM		рыбная кость	5,6	3,8	4,8	-	80	100	жесткий	8	-5 +80	-	ПВХ	+	73
2 RF 372 WT IM 55		жесткие волнообразные выступы	4,8	2	4,5	-	60	120	жесткий	10	-10 +90	-	ПВХ	+	55
2 RF 72 RT IM 55		высокие и эластичные выступы	6,1	2	4,6	-	60	120	жесткий	10	-10 +90	-	ПВХ	+	55
2 RF 72 ST IM		высокие треугольные выступы	5,3	2	5,3	-	70	90	жесткий	10	-10 +90	-	ПВХ	+	55
3 RF 371		глянцевая	3,7	0,7	4,3	-	80	120	жесткий	15	-10 +90	-	ПВХ	+	65
3 N 71		глянцевая	4,3	0,7	5	-	100	150	нежесткий	18	-10 +90	-	ПВХ	+	65
3 N 371		глянцевая	4,4	0,7	5	-	100	150	нежесткий	18	-10 +90	-	ПВХ	+	65
3 RF 72		глянцевая	4,9	2	5,8	-	120	180	жесткий	15	-10 +90	-	ПВХ	+	65
3 N 319/309 M FR AS		глянцевая	5,8	1,9	7,2	-	180	220	нежесткий	18	-10 +80	+ есть сертификат ATEX95	ПВХ	+	85
3 N 33/315 M FR AS		глянцевая	7,4	3	9,6	-	200	280	нежесткий	18	-10 +80	+ есть сертификат ATEX95	ПВХ	+	85
1 N 21		глянцевая	2	0,7	2,1	-	25	40	нежесткий	9	-10 +80	-	ПВХ	-	80
1 RWF 907 NDP AS		форма закругленного ромба	1,8	0,7	1,4	-	20	50	жесткий	7	-10 +80	+	ПВХ	-	85
2 LR(A)F 204		глянцевая	2	0,4	2,3	-	25	50	средней жесткости	8	-10 +80	-/+	ПВХ	-	80
2 LR(A)F 904 M		матовая	2	0,4	2,3	-	25	50	средней жесткости	8	-10 +80	-/+	ПВХ	-	80
2M12 U0-U3 R A 1,7		глянцевая	1,7	0,3	1,8	-	40	50	жесткий	12	-20 +100	+	ПУ	-	92
2 R(A)F 21		глянцевая	2,4	0,7	2,9	-	50	75	жесткий	10	-10 +80	-/+	ПВХ	-	80
2 RF 2712		глянцевая	2,8	1,2	3,4	-	60	90	жесткий	10	-10 +80	-	ПВХ	-	80
2 NF 906 AS IM (пов.)		глянцевая	2,3	0,6	2,8	-	50	75	нежесткий	12	-10 +80	+	ПВХ	-	85
2 N 21		глянцевая	3,2	0,7	3,6	-	50	80	нежесткий	12	-10 +80	-	ПВХ	-	80
2 LRF 272 RT 55		высокие и эластичные выступы	6	2	4,2	-	50	75	средней жесткости	8	-10 +80	-	ПВХ	-	55
2 LRAF 905 NDP		форма закругленного ромба	2,7	0,5	2,4	-	40	60	средней жесткости	8	-10 +81	+	ПВХ	-	80
2 LRWF 907 NDP AS		форма закругленного ромба	2,9	0,7	2,8	-	50	75	средней жесткости	10	-10 +80	+	ПВХ	-	85
2 LR(A)F 909 RB		продольные полосы (ручь)	2,9	0,9	3	-	40	80	средней жесткости	8	-10 +80	-/+	ПВХ	-	35
3 R(A)F 21		глянцевая	3,4	0,7	4,1	-	80	120	жесткий	15	-10 +80	-/+	ПВХ	-	80
3 N 21		глянцевая	4,3	0,7	4,9	-	100	150	нежесткий	18	-10 +80	-	ПВХ	-	80
3 RF 282		глянцевая	4,9	2	6	-	100	180	жесткий	15	-10 +90	-	ПВХ	-	85
SILON 40 HC		фетр	4	-	2,4	-	50	80	нежесткий	10	-20 +120	+	Фетр	-	-
3 LRWF 901		полиэстерный корд	3	0,1	3,2	-	100	150	средней жесткости	12	-10 +80	+	Полиэстер	-	-