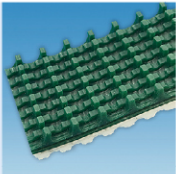
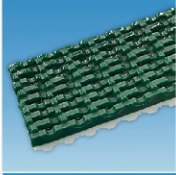





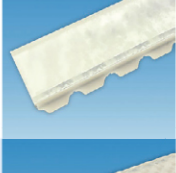
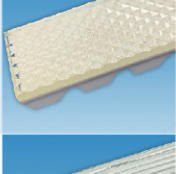
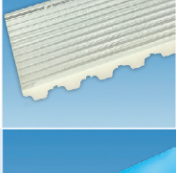
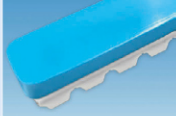


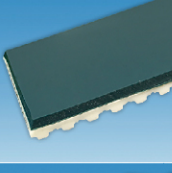
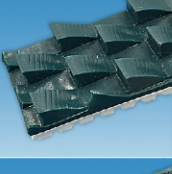


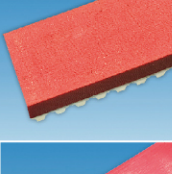
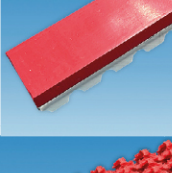
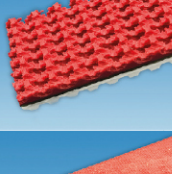
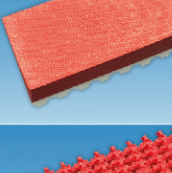
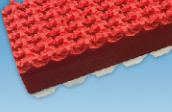





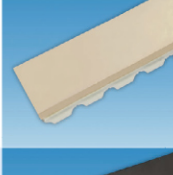
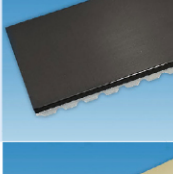
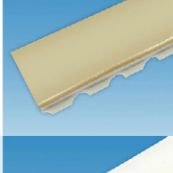

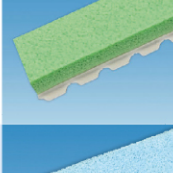
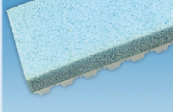




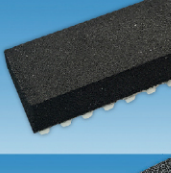






маркировка	материал	стандартные толщины, мм	твёрдость ShA / плотность кг/м ³	диапазон рабочих температур, С	структура поверхности	цвет	соответствует пищевым стандартам	фактор минимального диаметра шкива*
PU 70A Multigrip зелёный	полиуретан	6	70A	-20+80	MG		-	16
PU 75A Supergrip зелёный	полиуретан	4	75A	-20+80	GP		-	25
PU 45A S прозрачный (LN)	полиуретан	3	45A	-10+70	глянцевая		-	20
PU 50A M жёлтый	полиуретан	2	50A	-10+70	матовая		-	20
50 PU 86A FishBone прозрачный	полиуретан	4.5	86A	-10+70	FBO		-	18
PU 62A FL/M голубой	полиуретан	2, 3, 4	62A	-20+80	FL/ матовая		да	20
PU 65A S прозрачный	полиуретан	3	65A	-20+60	глянцевая		да	20
PU 85A S прозрачный	полиуретан	2	85A	-20+80	глянцевая		-	30
PU 85A PN прозрачный	полиуретан	2	85A	-20+80	PN		-	30
PU 85A LG прозрачный	полиуретан	3	85A	-20+80	LG		-	30
PU 92A S голубой	полиуретан	5	92A	-20+80	глянцевая		-	35

Маркировка	материал	стандартные толщины, мм	твёрдость ShA / плотность кг/м ³	диапазон рабочих температур, С	структура поверхности	цвет	соответствует пищевым стандартам	фактор минимального диаметра шкива*
PU 92A S белый	полиуретан	5	92A	-20+80	глянцевая		-	35
APL 55A M/S красный	полиуретан/ ПВХ	3.5	55A	-20+60	матовая/ глянцевая		-	25
PVC 72A M/S зелёный	ПВХ	2	72A	-10+60	матовая/ глянцевая		-	20
PVC 70A TD зелёный	ПВХ	7	70A	-20+70	TD		-	25
PVC 35A Supergrip зелёный	ПВХ	4.5	35A	-10+60	GP		-	25
Резина 39А М жёлтая	натуральная резина	3	39A	-10+80	матовая		-	20
Linatex НМ 40А М красный	натуральная резина	2-10	40A	-40+70	матовая		-	15
Резина 40А М/С красная	натуральная резина	3	40A	-50+70	матовая/ глянцевая		-	15
Резина 45А PU/Supergrip красная	синтетическая резина	5	45A	-20+70	GP		-	20
Резина LC-G 45А М красная	синтетическая резина	2-10	45A	-20+100	матовая		-	17
Резина 45А Supergrip красная	синтетическая резина	12, 15	45A	-20+60	GP		-	20

маркировка	материал	стандартные толщины, мм	твёрдость ShA / плотность кг/м ³	диапазон рабочих температур, С	структура поверхности	цвет	соответствует пищевым стандартам	фактор минимального диаметра шкива*
Correx 50A бежевый	натуральная резина	4, 6	50A	-15+70	глянцевая		-	20
Linard 60A M красный	натуральная резина	3	60A	-30+70	матовая		-	17
Резина 65A M чёрная	натуральная резина	5	65A	-40+100	матовая		-	25
Резина 65A M белая FDA (белая, пищевая резина)	NBR	3, 5, 8	65A	-35+90	матовая		да	25
Резина 65A M/FL зелёная	натуральная резина	2	65A	-30+90	матовая/ FL		-	20
Резина 67A M бежевая	SBR	3	67A	-30+70	матовая		да	20
Viton 70A M/S чёрный	фторугле- родная резина	2, 3, 4	70A	-20+250	матовая/ глянцевая		-	25
ELX 45A FL/M бежевый	ELX (термопластич- ная резина)	1.8	45A	-10+70	FL/ матовая		-	10
Силикон 60A S белый	силикон	2	60A	-60+220	глянцевая		-	15
Sylomer L12 180 кг/м ³ зелёный	вспененный полиуретан	12, 25	180 кг/м ³	-30+70	-		-	14
Sylomer R12 150 кг/м ³ голубой	вспененный полиуретан	12	150 кг/м ³	-30+70	-		-	12

Маркировка	материал	стандартные толщины, мм	твёрдость ShA / плотность кг/м ³	диапазон рабочих температур, С	структура поверхности	цвет	соответствует пищевым стандартам	фактор минимального диаметра шкива*
Sylomer M12 240 кг/м ³ коричневый	вспененный полиуретан	12	240 кг/м ³	-30+70	-		-	15
Sylomer SR450 450 кг/м ³ серый	вспененный полиуретан	12.5	450 кг/м ³	-30+70	-		-	17
PU вспененный 450 кг/м ³ зелёный	вспененный полиуретан	4	450 кг/м ³	-30+70	-		-	10
Cellasto 450 кг/м ³ бежевый	вспененный полиуретан	1-50	450 кг/м ³	-30+80	-		-	17
Porol 170 кг/м ³ чёрный	вспененная резина	10, 12	170 кг/м ³	-50+110	-		-	10
Porol 240 кг/м ³ чёрный	вспененная резина	12	240 кг/м ³	-30+80	-		-	10
Porol 250кг/м ³ серый	вспененная резина	12	250 кг/м ³	-40+85	-		-	10
Porol 170 кг/м ³ Nylon blue	вспененная резина с нейлоновым покрытием	3, 5, 8, 10	170 кг/м ³	-40+70	ткань		-	10
Губчатая резина 250 кг/м ³ оранжевая	вспененная резина	10	250 кг/м ³	-10+80	губчатая		-	10
Нейлон (PAZ) зелёный	ткань	0.4	-	-10+80	ткань	-	-	-

* Для расчета минимального диаметра шкива нужно толщину покрытия умножить на фактор диаметра шкива.

Москва

+7 (495) 165-48-50
office@polymermc.ru

Санкт-Петербург

+7 (812) 640-06-92
infospb@polymermc.ru

Кемерово

+7 (3842) 44-73-69
+7 (913) 289-12-99
kemerovo@polymermc.ru

Краснодар

+7 (988) 245-78-13
+7 (988) 245-05-13
af@polymermc.ru