



Компания "САНТЕКС"

Московская обл.,
г. Красногорск, пос. Гольево,
ул. Центральная, д.3, офис 4,6,
тел.: 8(495) 982-38-78,
8(495) 786-96-89

ВАЖНО!

Стоимость указана за 1 лист стандартного размера 2000 x 1000 мм толщиной 10 мм. Чтобы узнать цену другой толщины, Вам просто необходимо умножить указанную цену пропорционально толщине. Например, стандартный лист толщиной 20 мм в 2 раза дороже указанного в таблице, 30 мм - в 3 раза дороже и так далее.

Для расчета стоимости листа с шириной отличным от 1м, необходимо умножить цену листа пропорционально искомой ширине, а именно: лист размером 2 x 1, 4м в 1, 4 раза дороже стандартного листа 2 x 1 м, а лист размером 2 x 1,6 м в 1,6 раза.

Отправить запрос

ЛИСТОВАЯ ПРОДУКЦИЯ СТАНДАРТНЫХ РАЗМЕРОВ

Коллекция	Тип	Марка	Рекомендации по применению	ОПТ 1 (от 3 тонн)		ОПТ 2 (от 5 тонн)		ОПТ 3 (от 8 тонн)	
				Руб./лист 2 x 1 м толщ 10 мм	Руб./Кг	Руб./лист 2 x 1 м толщ 10 мм	Руб./Кг	Руб./лист 2 x 1 м толщ 10 мм	Руб./Кг
Легкие	Стандартные	ST 1620	Упаковка, спинки, подушки, подголовники. Детская, дачная мебель	153	477	147	460	144	450
		ST 1825		168	466	162	450	158	440
		ST 1924		176	463	170	447	166	436
		ST 1930		176	463	170	447	166	436
		ST 2030		185	463	179	447	175	436
	Повышенной жесткости	EL 2036		187	466	180	450	176	440
		EL 2040		192	480	185	463	181	452
	Пониженной жесткости	S 2012		194	485	187	469	183	458
S 2015		194	485	187	469	183	458		
Базовые	Стандартные	ST 2236	Упаковка, детская/подростковая мебель, спинка, подушка, подлокотники (особенно в сочетании с марками S 2520 и 2525).	197	448	190	432	186	422
		ST 2336		197	448	190	432	186	422
		ST 2536		224	448	216	432	211	422
		ST 2540		224	448	216	432	211	422
		ST 2836		251	448	242	432	236	422
		ST 3040		269	448	259	432	253	422
		ST 3240		287	448	277	432	270	422
		ST 3542		313	448	303	432	296	422
	Пониженной жесткости	S 2220	Спинки, подушки, подголовники	210	477	203	460	198	450
		S 2316		219	477	212	460	207	450
		S 2516	Спинки, подушки, подголовники и верхние слои матрасов. Хорошая восстанавливаемость и долговечность в эксплуатации.	238	477	230	460	225	450
		S 2520		238	477	230	460	225	450
		S 2525		238	477	230	460	225	450
		S3020		288	479	278	463	271	452
		S 3030		288	479	278	463	271	452
		S 3035		288	479	278	463	271	452
S 3530		336		479	324	463	317	452	
S 4040		384		479	370	463	362	452	
Повышенной жесткости	EL 2240	Упаковка, Формообразующий элемент для матрасов, всех элементов диванов.	202	458	195	442	190	432	
	EL 2345		211	458	204	442	199	432	
	EL 2545		229	458	221	442	216	432	
	EL 2745		247	458	239	442	233	432	
	EL 2842		256	458	248	442	242	432	
	EL 3045		275	458	265	442	259	432	

	Жесткости	EL 3050	Амортизирующее основание сидений диванов или матрасов. Матрас или сидение, по ощущениям повышенной жесткости. Формообразующий элемент для матрасов, всех элементов диванов.	275	458	265	442	259	432
		EL 3245		293	458	283	442	276	432
		EL 3550		321	458	310	442	302	432
		EL 4050		380	475	367	459	358	448
		EL 4060		380	475	367	459	358	448
	Сверхжесткие	HL 2250	Упаковка, Формообразующий элемент для матрасов, всех элементов диванов.	231	524	223	506	218	495
		HL 2353		227	494	219	477	214	466
		HL 2560	Жесткое амортизирующее основание сидений диванов или матрасов. Матрас или сидение с высокой несущей способностью. Формообразующий элемент для матрасов, всех элементов диванов.	248	496	240	479	234	468
		HL 2850		278	496	269	479	262	468
		HL 4065		395	494	381	477	373	466
Высококомфортные	Высокоэластичные	HR 3012	Максимально комфортная и качественная мебель для сидения и лежания, в которой сочетается низкая жесткость, надежная поддержка и отсутствие эффекта "проваливания". Комфорт для отдыха. верхний комфортный слой матрасов и мебели. Как самостоятельный элемент сидения в мебели и матрасах	373	622	360	601	352	586
		HR 3020		366	609	353	588	345	575
		HR 3025		363	605	350	584	342	570
		HR 3030		363	605	350	584	342	570
		HR 3035		363	605	350	584	342	570
		HR 3530		423	605	409	584	399	570
		HR 3535		423	605	409	584	399	570
		HR 4026		484	605	467	584	456	570
		HR 5535		665	605	642	584	627	570
	С памятью формы	LR 2812	Верхний комфортный слой матрасов и мебели. Для компенсации низкой плотности требуется подложка из ППУ с более высокой плотностью.	383	684	370	660	361	645
		LR 4010P	Верхний комфортный слой матрасов и мебели	518	647	500	625	488	610
		LR 4020P		518	647	500	625	488	610
		LR 4509P		582	647	562	625	549	610
	LR 5014	647		647	625	625	610	610	
	Инновационные	Латексо подобные	LL 5020	Улучшенная альтернатива натуральному латексу, верхний комфортный слой матрасов и мебели	644	644	622	622	607
С гелем, с памятью формы		LR 4509PG	Верхний комфортный слой матрасов с охлаждающим эффектом	606	673	585	650	571	635
Гипермягкие		HS 5006		626	626	604	604	590	590
Специальные марки	Губочные пены	SB 22	для производства губок, упаковки, для материалов швейной промышленности	222	504	214	487	209	475
		SPG 2536 S20		299	680	289	657	282	642
		SPG 1825		186	517	180	499	175	487
		SPG 1832		190	527	183	509	179	497
		SPG 1930		186	489	179	472	175	461
		SPG 2030		203	508	196	491	192	479
		SPG 2036		207	517	200	499	195	487
		SPG 2236		257	584	248	564	242	551
		SPG 2240		227	517	220	499	214	487
		SPG 2536		254	508	245	491	240	479

Толщина листа по большинству пен может быть от 5 до 200 мм.
Размер листа - до 2000 x 2000 мм

Первые две цифры в марке поролона - Плотность, кг/м³

Вторые две цифры в марке поролона - Жесткость, Кпа

Дата обновления 16.12.2024