














Беларусь, 212003 Могилев, ул. Челюскинцев, 65
 +375 222 74 42 65 +375 222 74 47 97 +375 222 42 34 04
 +375 222 74 48 16
l_market@mogilev.by market@lentalabel.by
olgas174m@tut.by lentalaby@gmail.com

Предлагаем к поставке .

ЛЕНТА ДЛЯ ШТОР Рос.руб

Примечание: для активации функции поиска воспользуйтесь комбинацией клавиш Ctrl+F





Рисунок	Артикул	Наименование	Размеры	Цена, без НДС	Сорт	Цвет	Состав	Остаток	Ед. изм	Фото
90477		ЛЕНТА ДЛЯ ШТОР	15	6,76	1	3 белый	ПЭ 100%	25200	М	
8612	08C3515ПЭ	ЛЕНТА ДЛЯ ШТОР	16	8,82	1	3 белый	ПЭ 100%	1300	М	
90473		ЛЕНТА ДЛЯ ШТОР	16	6,76	1	3 белый	ПЭ 100%	36900	М	
90478		ЛЕНТА ДЛЯ ШТОР	16	6,76	1	3 белый	ПЭ 100%	27800	М	
8143	0C796ПЭ	ЛЕНТА ДЛЯ ШТОР	21	5,72	1	3 белый	ПА 6% ПЭ 94%	42400	М	
3937	16C3913	ЛЕНТА ДЛЯ ШТОР	24	6,76	1	3 белый	ПА 11% ПЭ 89%	25500	М	
8218	08C3497ПЭ	ЛЕНТА ДЛЯ ШТОР	25	5,94	1	3 белый	ПА 20% ПЭ 80%	16000	М	

9444	05C3286ПЭ	ЛЕНТА ДЛЯ ШТОР	25	4,84	1	3 белый	ПА 15% ПЭ 85%	29000	М	
3793	7C665ПЭ	ЛЕНТА ДЛЯ ШТОР	28	8,82	1	3 белый	ПА 8% ПЭ 92%	16500	М	
4993	0C794ПЭ	ЛЕНТА ДЛЯ ШТОР	30	6,24	1	3 белый	ПА 11% ПЭ 89%	39500	М	
8302	01C3017ПЭ	ЛЕНТА ДЛЯ ШТОР	30	8,53	1	3 белый	ПА 9% ПЭ 91%	15600	М	
8434	08C3480ПЭ	ЛЕНТА ДЛЯ ШТОР	30	10,59	1	3 белый	ПЭ 100%	3000	М	
90514		ЛЕНТА ДЛЯ ШТОР	30	8,24	1	3 белый	ПА 6% ПЭ 94%	500	М	
8178	09C3546ПЭ	ЛЕНТА ДЛЯ ШТОР	32	6,44	1	3 белый	ПА 7% ПЭ 93%	8000	М	
8329	05C3300ПЭ	ЛЕНТА ДЛЯ ШТОР	38	8,53	1	3 белый	ПЭ 100%	1750	М	
4924	09C3597ПЭ	ЛЕНТА ДЛЯ ШТОР	40	18,64	1	3 белый	ПА 6% ПЭ 94%	20900	М	

4992В	0С797ПЭ	ЛЕНТА ДЛЯ ШТОР	40	7,02	1	3 белый	ПА 8% ПЭ 92%	191750	М	
8275	0С795ПЭ	ЛЕНТА ДЛЯ ШТОР	40	7,9	1	3 белый	ПА 8% ПЭ 92%	23450	М	
90104		ЛЕНТА ДЛЯ ШТОР	40	8,82	1	3 белый	ПА 4% ПЭ 96%	1500	М	
3821	8С698ПЭ	ЛЕНТА ДЛЯ ШТОР	41	10,88	1	3 белый	ПА 8% ПЭ 92%	9750	М	
9004	9С742ПЭ	ЛЕНТА ДЛЯ ШТОР	45	8,28	1	3 белый	ПА 8% ПЭ 92%	31050	М	
90048		ЛЕНТА ДЛЯ ШТОР	45	10,88	1	3 белый	ПА 7% ПЭ 93%	16500	М	
90096		ЛЕНТА ДЛЯ ШТОР	52	10,88	1	3 белый	ПА 5% ПЭ 95%	2500	М	
3906	05С3266ПЭ	ЛЕНТА ДЛЯ ШТОР	54	12,94	1	3 белый	ПА 5% ПЭ 95%	47800	М	
4990	03С3145ПЭ	ЛЕНТА ДЛЯ ШТОР	54	9,15	1	3 белый	ПА 6% ПЭ 94%	23300	М	

4995	03C3147ПЭ	ЛЕНТА ДЛЯ ШТОР	54	9,15	1	3 белый	ПА 5% ПЭ 95%	5000	М	
8265	04C3172ПЭ	ЛЕНТА ДЛЯ ШТОР	54	7,74	1	3 белый	ПА 5% ПЭ 95%	28400	М	
8532	16C3914	ЛЕНТА ДЛЯ ШТОР	56	9,65	1	3 белый	ПА 7% ПЭ 93%	18550	М	
8100	05C3275ПЭ	ЛЕНТА ДЛЯ ШТОР	59	8,97	1	3 белый	ПА 7% ПЭ 93%	160400	М	
9475	05C3275БШ	ЛЕНТА ДЛЯ ШТОР	59	7,19	1	3 белый	ПЭ 100%	400	М	
8240	09C3563ПЭ	ЛЕНТА ДЛЯ ШТОР	60	9,04	1	3 белый	ПА 11% ПЭ 89%	3000	М	
8803	16C3915	ЛЕНТА ДЛЯ ШТОР	60	9,31	1	3 белый	ПА 9% ПЭ 91%	35150	М	
3696	04C3206ПЭ	ЛЕНТА ДЛЯ ШТОР	62	9,65	1	3 белый	ПА 7% ПЭ 93%	5900	М	
8135		ЛЕНТА ДЛЯ ШТОР	62	8,2	1	3 белый	ПА 4% ПЭ 96%	15350	М	

8114	11C3654	ЛЕНТА ДЛЯ ШТОР	64	11,76	1	3 белый	ПА 5% ПЭ 95%	0	М	
8176	04C3180ПЭ	ЛЕНТА ДЛЯ ШТОР	67	15	1	3 белый	ПА 4% ПЭ 96%	7200	М	
8260	0C803ПЭ	ЛЕНТА ДЛЯ ШТОР	67	13,2	1	3 белый	ПА 5% ПЭ 95%	103450	М	
9218	9C744	ЛЕНТА ДЛЯ ШТОР	68	17,94	1	3 белый	ПА 8% ПЭ 92%	3250	М	
8546		ЛЕНТА ДЛЯ ШТОР	70	18,24	1	3 белый	ПЭ 100%	250	М	
8349	08C3488ПЭ	ЛЕНТА ДЛЯ ШТОР	73	13,45	1	3 белый	ПА 8% ПЭ 92%	9250	М	
90491		ЛЕНТА ДЛЯ ШТОР	76	20,88	1	3 белый	ПЭ 53% ПП 47%	2700	М	
90493		ЛЕНТА ДЛЯ ШТОР	76	20,88	1	3 белый	ПЭ 53% ПП 47%	2700	М	
8187	08C3527ПЭ	ЛЕНТА ДЛЯ ШТОР	78	13,45	1	3 белый	ПА 6% ПЭ 94%	29800	М	

9074	13C3779	ЛЕНТА ДЛЯ ШТОР	80	12,06	1	3 белый	ПА 3% ПЭ 97%	12600	М	
9154		ЛЕНТА ДЛЯ ШТОР	80	17,65	1	3 белый	ПА 6% ПЭ 94%	13800	М	
8110	04C3173ПЭ	ЛЕНТА ДЛЯ ШТОР	84	15,26	1	3 белый	ПА 6% ПЭ 94%	15300	М	
8270	03C3148ПЭ	ЛЕНТА ДЛЯ ШТОР	84	13,1	1	3 белый	ПА 9% ПЭ 91%	800	М	
90482	19C3948БШ	ЛЕНТА ДЛЯ ШТОР	84	14	1	3 белый	ПЭ 100%	5150	М	
9474	04C3173БШ	ЛЕНТА ДЛЯ ШТОР	84	10,63	1	3 белый	ПЭ 100%	6500	М	
9314		ЛЕНТА ДЛЯ ШТОР	85	16,76	1	3 белый	ПА 5% ПЭ 95%	1350	М	
9347		ЛЕНТА ДЛЯ ШТОР	85	16,18	1	3 белый	ПА 3% ПЭ 97%	14700	М	
90038	17C3934	ЛЕНТА ДЛЯ ШТОР	90	17,11	1	3 белый	ПА 4% ПЭ 96%	4600	М	