

Марка материала	Ширина,	Намотка,	Нетто,	РОЗНИЦА до 10 рулонов		ОПТ от 10 до 35 рулонов		ОПТ от 35 рулонов	
	м.	м.п.	кг.	руб/м.п.	руб/рулон	руб/м.п.	руб/рулон	руб/м.п.	руб/рулон
АгроСпанбонд+ 17	1.6	1000	24,00	0,28	280,00	0,25	250,00	0,23	230,00
	3.2	500	24,00	0,56	280,00	0,50	250,00	0,46	230,00
	6.3	250	23,63	1,12	280,00	1,06	265,00	0,96	240,00
	4,2	500	35,25	0,72	360,00	0,68	340,00	0,65	322,00
	12.5	250	46,88	2,08	520,00	1,98	495,00	1,86	465,00
АгроСпанбонд+ 30	1.6	600	24,00	10,40	270,00	9,60	250,00	9,20	235,00
	3.2	300	24,00	0,90	270,00	0,84	250,00	0,78	235,00
	6.3	150	23,63	1,87	280,00	1,77	265,00	1,61	239,00
	4,2	300	35,25	1,17	350,00	1,07	320,00	0,96	290,00
	12.5	150	46,88	2,08	520,00	1,98	495,00	1,86	465,00
АгроСпанбонд+ 42	1.6	400	22,40	0,68	270,00	0,61	245,00	0,58	231,00
	3.2	200	22,40	1,33	265,00	1,20	240,00	1,15	229,00
	6.3	100	22,05	2,80	280,00	2,65	265,00	2,40	240,00
	4,2	200	29,42	1,60	320,00	1,48	295,00	1,40	279,00
	12.5	100	43,75	4,80	480,00	4,60	460,00	4,35	435,00
АгроСпанбонд+ 60	1.6	300	24,00	0,90	270,00	0,85	255,00	0,80	238,00
	3.2	150	24,00	1,80	270,00	1,70	255,00	1,59	238,00
	6.3	75	23,63	3,73	280,00	3,53	265,00	3,32	249,00
	4,2	150	32,50	2,27	340,00	2,13	320,00	1,93	289,00
	12.5	75	46,88	5,87	440,00	5,46	410,00	5,13	385,00
Мульча 60 (чёрный)	0.4	300	6,00	0,28	85,00	0,25	75,00	0,21	63,00
	0.8	300	12,00	0,69	208,00	0,65	195,00	0,59	175,00
	6.3	75	28,00	3,86	290,00	3,53	265,00	3,32	249,00
	1.6	300	24,00	0,90	270,00	0,85	255,00	0,80	238,00
	3.2	150	24,00	1,83	275,00	1,70	255,00	1,59	238,00
	4,2	150	35,00	2,33	350,00	2,17	325,00	2,04	305,00
	9.4	75	35,25	5,60	420,00	5,14	385,00	4,82	362,00
	12.5	75	46,88	7,33	550,00	6,94	520,00	6,48	486,00

Возможно изготовление намотки рулонов согласно заявки заказчика. Тел +375296577555 Павел

Возможно изготовление плотностей 15/25/35/50/55 г. на м.

Допускаются отклонения от параметров ТУ ±1.5%

цены с НДС

- \*защитит от ночных заморозков
- \*защитит от сильных дождей или града
- \*сделает климат более благоприятным и продлит период вегетации

