



компания "Север-пластик"  
ИП Кирилин Дмитрий Александрович  
г.Астрахань, ул.н.Островского,148у, офис 205  
т./ф. 8(8512)66-88-66

e-mail: sales.sever@mail.ru www.plastic.reclama.biz  
с понедельника по пятницу: с 8.30-17.00  
перерыв на обед: с 13.00 до 13.30  
суббота: с 9.00 до 13.00

### Укрывной материал (спанбонд СУФ)

25.01.2016

Номенклатура	толщина мкм	ширина, м	длина рулона,м	рулон/руб.	упаковка по 10м/руб.
спанбонд №17	17	1,6	1000	4352	65
спанбонд №30	30	1,6	500	3392	91
спанбонд №42	42	1,6	500	5056	120
спанбонд №60	60	1,6	300	4416	160
спанбонд №60 черный	60	1,6	300	4416	162
спанбонд №17	17	2,1	1000	7040	81
спанбонд №30	30	2,1	1500	15168	120
спанбонд №42	42	2,1	1000	15104	165
спанбонд №60	60	2,1	400	8448	226
спанбонд №60 черный	60	2,1	400	8448	229
спанбонд №17	17	3,2	500	4416	118
спанбонд №30	30	3,2	250	3488	169
спанбонд №42	42	3,2	250	4896	234
спанбонд №60	60	3,2	150	4186	318
спанбонд №60 черный	60	3,2	150	4244	324
спанбонд №17 сложенный	17	4,2	400	5888	189
спанбонд №30 сложенный	30	4,2	300	6490	243
спанбонд №42 сложенный	42	4,2	200	6298	351
спанбонд №60 сложенный	60	4,2	150	6778	473
спанбонд №60 черный сложенный	60	4,2	150	7008	493
Агротекс 17- 1600*10м	17	1,6	10		85
Агротекс 17- 3200*10м	17	3,2	10		140
Агротекс 30- 1600*10м	30	1,6	10		120
Агротекс 30- 3200*10м	30	3,2	10		210
Агротекс 42- 1600*10м	42	1,6	10		150
Агротекс 42- 3200*10м	42	3,2	10		290
Агротекс 60- 1600*10м	60	1,6	10		210
Агротекс 60- 3200*10м	60	3,2	10		420
Агротекс 60- 1600*10м -чёрный	60	1,6	10		210
Агротекс 60- 3200*10м -чёрный	60	3,2	10		420

Нетканый укрывной материал, созданный по технологии "спанбонд" уже много лет служит отличным подспорьем для садоводов и огородников, позволяя защищать растения от заморозков и ожогов. Он пропускает свет и влагу, чем отличается от парниковой полиэтиленовой пленки. А благодаря волокнистой структуре, отлично удерживает тепло. можно сказать, что создается двойной барьер: сверху парник или теплица с использованием поликарбоната или полиэтиленовой пленки, а внутри рассада под укрывным материалом.

#### Черный укрывной материал - применение

- \* отлично пропускает воду, поэтому полив можно организовать путем верхнего орошения;
- \* позволяет беспрепятственно вносить водорастворимые удобрения, которые, проходя сквозь полотно, полностью усваиваются растениями;
- \* под агроволокном, пропускающим воздух, не образуется плесени и гнилости, чего нельзя сказать о полиэтиленовой пленке;
- \* не создает благоприятной среды для развития болезнетворных микробов, угнетающих корневую систему растений;
- \* защищает почву от высыхания, благодаря чему грунт верхний слой грунта не уплотняется, а, значит, не нуждается в рыхлении;
- \* препятствует росту сорняков в междурядьях, сокращая трудозатраты.