



**КОМПОЗИТ**  
КОМПОЗИТНЫЕ МАТЕРИАЛЫ

**Композит-НСК** – справочник  
по композитным материалам

e-mail: [1@kompozit-nsk.ru](mailto:1@kompozit-nsk.ru)  
сайт: <https://Kompozit-NSK.ru/>

марка ткани	Линейная плотность		Кол-во нитей на 1дм		Переплетение	Масса ед.площ. г/кв.м	Разрывная нагрузка	
	основа	уток	основа	уток			Н (кг/с)	Н (кг/с)
	Текс	Текс						
<b>Ortex140</b>	68	140(С)	50	70	полотняное	140 ± 5	625(64)	
<b>Ortex160</b>	68	140(С)	50	90	полотняное	160 ± 5	625(64)	
<b>Ortex180</b>	68	140(С)	100	80	полотняное	180 ± 5	1250(128)	
<b>Ortex360</b>	600(К)	600(К)	30	30	полотняное	360 ± 10	1900(128)	1900(194)
<b>Ortex430</b>	600(К)	600(К)	30	41	полотняное	430 ± 10	1900(128)	
<b>Ortex470</b>	600(К)	600/1200	30	31	полотняное	470 ± 10	1900(128)	
<b>Ortex500</b>	1200	1200	21	21	полотняное	500 ± 10	3150(321)	3150(321)
<b>Ortex560</b>	600(К)	1200	30	30	полотняное	560 ± 15	1900(128)	4500(459)
<b>Ortex720</b>	1200	1200	30	30	полотняное	720 ± 15	4500(454)	4500(459)
<b>Ortex300</b>	300(3010)	300(3010)	84	21	полотняное	340 ± 15	3000(306)	1050(107)
<b>Ortex400(0)</b>	68	1200	250	300	полотняное	400 ± 15	310(31)	4500(459)
<b>Ortex250</b>	300(3010)	300(3010)	42	56	полотняное	300 ± 10	1450(148)	1950(199)
<b>Ortex251</b>	300(3010)	200(3010)	42	80	полотняное	300 ± 10	1450(148)	1600(163)