

Ровинговые ткани

Характеристика изделия

Ровинговые ткани производятся из ровинга или стеклонити. В основном ткани производятся с равномерным количеством нитей, а также в виде однонаправленных тканей и лент. Совместимы с полиэфирными, винилэфирными, эпоксидными и фенольными смолами.

Применение

- Производство стеклопластиков для применения в промышленности, на транспорте, товаров для отдыха, спорта и т.д.
- Ручное ламинирование, RTM, намотка, пултрузия, непрерывное ламинирование



Технические характеристики - базовый ассортимент

Тип	Поверхностная плотность (г/м ²)	Переплетение	Материал		К-во нитей		Ширина рулона (см)	Длина рулона (м)	Диаметр гильзы (мм)	
			Основа текс	Уток текс	Основа 10 см	Уток 10 см				
RT200	0001	204	полотно	300	300	40	28	20 - 305	122	76/96
RT270	1546	269	полотно	300	480	45	28	130	150	
RS290	2349	279	саржа 1/3	300	300	50	43	130	150	
RT300	2416	300	полотно	600	600	25	25	40 - 305	122	
RT350	0001	348	полотно	600	600	29	29	15- 130	100	
RT400	0001	402	полотно	600	600	36	31	40- 130	80	
RT440	2265	432	полотно	1200	1200	18	18	40 - 305	80	
RT490	0001	486	полотно	600	600	45	36	15-305	80	
RT500	2390	504	полотно	1200	1200	22	20	40 - 305	90	
RS580	0001	564	саржа 1/3	1200	1200	25	22	125	80	
RT580	0001	564	полотно	1200	1200	25	22	15-305	80	
RT600	0001	600	полотно	1200	1200	25	25	15-305	60	
RT720	0001	744	полотно	2x120	2x1200	18	13	20 - 305	60	
RT800	2373	816	полотно	2x120	2x1200	18	16	40- 130	60	
RS830	2364	816	саржа 1/3	2x120	2x1200	18	16	60-130	60	
RT900	0001	888	полотно	2x120	2x1200	18	19	40-130	50	
RC 1000	0001	996	саржа2/2	1200	2x1200	37	23	40-130	50	
UD440	2372	444	полотно	68	1200	35	35	40- 141	80	
UC600	0001	603	полотно	2x120	300	24	9	15-141	80	
UC800	0001	804	полотно	2x120	600	30	14	40- 130	80	
RRT 177	0001	177	полотно	300	2x136	30	32	6-20	100	
RRT186	0001	186	полотно	136	2x68	90	47	6-20	100	
RRT 203	0001	203	полотно	136	2x68	90	59	6-20	100	
RRT 232	0001	232	полотно	300	2x136	50	30	6-20	100	