



ТЕХНИЧЕСКИЙ ЛИСТ

КОМБИНИРОВАННЫЕ ТКАНИ НА ОСНОВЕ АРАМИДНЫХ И ВЫСОКОМОДУЛЬНЫХ ВЫСОКОПРОЧНЫХ ВОЛОКОН (ВМП)

Описание	Уникальный армирующий наполнитель для высоконагруженных композитных конструкций.					
Предназначение	Для изготовления высокопрочных органопластиков на основе различных эпоксидных и фенольных смол.					
Физико-механические показатели (номинальная величина)						
Наименование показателей	Ед. изм.	T-39	T-42/1	T-42(НСВМ)	ТСРЛ-3	
Тип переплетения	-	полотно	сатин 5/3	сатин 5/3		
Тип замасливателя	-	парафиновая эмульсия	№76, №78	№76, №78	№78	
Масса (по ГОСТ 6943.16-94)	г/м ²	240	190	280	190	
Ширина (по ГОСТ 6943.17-94)	см	92				
Толщина (по ГОСТ 6943.18-94)	мм	0,30	0,26	0,32	0,23	
Разрывная нагрузка, не менее (по ГОСТ 6943.10-2015)	основа	Н(кгс)	3924 (400)	2943 (300)	3237 (330)	2454 (250)
	уток		147 (15)	784,8 (80)	1962 (200)	1472 (150)
Количество нитей на единицу длины (по ГОСТ 6943.15-94)	основа	нити/см	12	18	18	20
	уток		7	20	20	21
Структура крученой нити	основа	-	Руслан®-СВМ-Н-29,4 (200)-А-1 Руслан®-СВМ-Н-58,8 (300)-А-1	НСВМ-58,8 (300)-А-1	НСВМ-58,8 (300)-А-1	Руслан®-29,4 (200)-А-1
	уток	-	ВМПС8 28x1	ВМПС10 40x1	ВМПС10 40x1x2	ВМПС8 28x1x2
Длина рулона, не менее	м	50		60		
НТД	-	ТУ 6-19-062-30-86	ТУ 6-19-062-87-88	ТУ 5952-195-05786904-2008		
Упаковка и хранение						
Упаковка	Рулоны ткани упаковывают в бумагу и полиэтиленовую пленку, перевязывают шпагатом или полимерной лентой с липким слоем, укладывают в гофрокороб, заклеивают полимерной лентой с липким слоем или завязывают шпагатом.					
Поставка	Осуществляется на поддонах или отдельными рулонами.					
Транспортирование	Любыми видами транспорта в крытых транспортных средствах в горизонтальном положении.					
Условия хранения	В упакованном виде в закрытых сухих складских помещениях на стеллажах или поддонах при относительной влажности не более 80%.					
Гарантийный срок	2 года со дня изготовления					
Требования безопасности при применении	Согласно ТУ					