

# CT-TPR-13-super

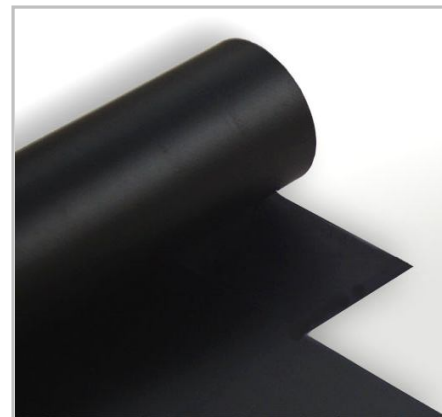
## ТЕРМОСВАРИВАЕМАЯ ПРОРЕЗИНЕННАЯ ТКАНЬ ВТОРОГО ПОКОЛЕНИЯ

### СВОЙСТВА:

- ◆ Устойчив к высоким температурам
- ◆ Устойчив к истиранию
- ◆ Исключительная прочность
- ◆ Устойчив к химикатам и влаге
- ◆ Термосвариваемый синтетический EPDM каучук

### ПРИМЕНЕНИЕ:

- ◆ **Нарезанный под заказ:** Производство гибких воздуховодов для дымоотсоса, вентиляции, перемещения сыпучих материалов
- ◆ **Промышленный размер рулона:** Свариваемые гидрозакрывающие покрытия для строительства крыш, бассейнов, защиты фундаментов



СОСТАВ	Метрический	Английский	Метод тестирования
	основа: полиэфир повышенной прочности Двусторонний с TPR ламинированием	основа: полиэфир повышенной прочности Двусторонний с TPR ламинированием	
Толщина	0.45 мм	0.0175 дюйма	ASTM D 751
Удельный вес (по площади)	426 гр/м <sup>2</sup>	12.5 унций/ярд <sup>2</sup>	ASTM D 3776
Прочность на растяжение (MD-продольн)	1202 N/ 50мм	135 фунтов / инч	ASTM D 751
Прочность на растяжение (TD-поперечн)	933 N/ 50мм	105 фунтов / инч	ASTM D 751
Прочность на разрыв (MD-продольн)	88 N	20 фунтов	ASTM D2261
Прочность на разрыв (TD-поперечн)	79 N	18 фунтов	ASTM D2261
Адгезия к основе	80-89 N/50мм	18-20 фунтов /2инч	ASTM D 751
Устойчивость к истиранию	1500 циклов / 3.75 % потери веса	1500 циклов / 3.75 % потери веса	ASTM D 3889 H-18 Wheel
Устойчивость к высокой температуре 30 мин тест	170 °C	340 °F	
Ширина рулона	Под заказ: 37-200мм; Полноразмерный рулон: 1.42m	Под заказ: 1.5-8"; Полноразмерный рулон: 56"	
Длина рулона	200 m Возможна кастомизация длины рулона	219 yards Возможна кастомизация длины рулона	
Цвет	Черный (стандартный). Возможна кастомизация		
Варианты обработки	Анти-статическая, Противопожарная, защита от ультрафиолета др		

1. Вышеприведенные данные – результат тестирования выборочных образцов продукта. Пользователь должен провести предварительное тестирование продукта на предмет его соответствия применяемой технологии и требованиям к результату.
2. Допуски: Вес и толщина: ±10%; Ширина: ±3mm; Длина: от длины указанной заказчиком ±0.3m, Полноразмерный рулон ±0.5%.
3. Рекомендованный срок хранения – 1 год с момента производства при условии хранения при температуре 20 +/- 5°C и относительной влажности 40-60%.
4. Направление (справ): Продольное (MD) / Поперечное (TD)



CT PLAST

1-604-277-6643  
186-8120 No. 2 Road  
Richmond, BC  
V7E 3E6, Canada