

г.Санкт-Петербург, Таллинское шоссе 25, оф.212А

ThermoTape RST-130C

Название/артикул	ThermoTape RST-130C
Толщина(мм)	0.76
Сила на разрыв	1.8МПА
Удлинение на разрыв	1200%
Цвет	Черный
Диэлектр.прочность	>35KV/мм
Диэлектр.константа	2.6
Диэлектр.фактор потерь	0.5%(23%)
Объемное сопротивление	$2 \times 10^{13} \Omega \cdot \text{cm}$
Влагопоглощение	0.3%
Самослипание	23°C, 24Н без проскальзывания и размотка (200% удлинение/растяжка)
Температурная стойкость	130°C, 168ч, без пробоя, без отклеивания

*

Тестирование при условиях: $23 \pm 2^\circ\text{C}$ и влажности $50 \pm 5\%$
Усредненные значения при методах тестирования по PSTC и ASTM.
Для всех применений клиент должен проводить собственные испытания при своих рабочих параметрах.
Ленту рекомендовано хранить при 20°C и относит.влажности 50%.

*

Используется для первичной изоляции при сращивании кабелей и конечной изоляции.
Совместима с большинством изоляторов.