



Медная лента для экранирования трансформаторов

Описание	Методы тестирования	1181 3М	1194 3М	TCA (Tape Copper Acrylic)
Тип клея	Акриловый адгезив			
Материал	Медная лента			
Толщина материала (mil/mm)	ASTM D 1000	1,4 / 0,04 ± 0,005	2,8 / 0,07 ± 0,005	0,035
Общая толщина (mm)	ASTM D 1000	0,07	0,08	0,08
Цвет	Медный			
Содержание меди (CU) %	99,85			
Адгезия к стали (N/10mm)/(g/10mm)/(oz/in)	ASTM D 1000	3,8 / 387 / 35	5,1 / 520 / 47	/ 520 /
Придел прочности на разрыв (N/10mm)/(kg/10mm)/(lb/in)	ASTM D 1000	44 / 5 / 25	44 / 5 / 25	44 / 5 / 25
Удлинение (% до разрыва)	ASTM D 1000	5,00	5,00	4,0-7,0
Диапазон температур (°C)	от - 40 до 130			
Эффективность экранирования	ASTM D 4935	> 85дБ, 1МГц до 2МГц	50-60 дБ, 30МГц до 1ГГц	> 85дБ, 1МГц до 2МГц
Длина ленты (m)		16,00 / 16,50	33,00	25,00 / 50,00
Ширина ленты (mm)	0 ~ 584			

- К заказу доступна лента любой ширины