



Лента изоляционная-TMR для трансформаторов

Огнестойкая изоляционная полиэфирная лента с каучуковым адгезивом

Описание	Методы тестирования	TMR-5k5	TMR-8k5	TMR-13k
Тип клея	Термоактивный каучуковый адгезив			
Материал	Полиэфирная пленка и нетканый полиэфирный материал			
Толщина материала (mil/mm)	ASTM D 1000	2,40 / 0,060 ± 0,005		
Общая толщина (mm)	ASTM D 1000	0,14	0,28	0,42
Цвет	Бежевый, белый, прозрачный			
Адгезия к стали (Н/25mm)/(g/25mm)/(oz/in)	ASTM D 1000	14,7 / 1500 / 53	14,7 / 1500 / 53	14,7 / 1500 / 53
Придел прочности на разрыв (Н/25mm)/(kg/25mm)/(lb/in)	ASTM D 1000	147/15/33	294/30/66	441/45/99
Удлинение (% до разрыва)	ASTM D 1000	30,00	20,00	10,00
Начальная электрическая прочность (kV)	ASTM D 149	5,5	8,50	13,00
Класс изоляции (°C)	UL 510	B / 130 UL		
Диапазон температур (°C)	-29 ~ 177			
Длина ленты (m)		90,00	45,00	30,00
Ширина ленты (mm)	0 ~ 960			

- К заказу доступна лента любой ширины