



Лист данных

Номер **78NA03A**

Версия **V01.0**

Товарная группа: изоленга ПВХ
Артикул: ETA1920NE
Описание: изоленга из ПВХ толщиной 0.18мм, устойчивая к низким и высоким температурам

Изображение



Спецификация

Материал: поливинилхлорид (ПВХ)
Устойчивость: кислоты, атмосферные воздействия, коррозия, щелочи, масло, влажность
Рабочая температура: -18°C +105°C
Предел прочности: 35 Н/см эквивалентно 19.4 Н/мм²
Удлинение при растяжении: 300%
Адгезия к стали: 3.1
Адгезия к подложке: 2.7
Диэлектрическая прочность: 10000 В эквивалентно 55,5 кВ/мм
Соответствует стандарту.: ASTM-D-1000, UL 510
Горючесть: не поддерживает горение

Артикул	Цвет	Толщина (мм)	Ширина (мм)	Длина (м)	
ETA1920NE	■ Чёрный	0,18	19	20	1/100



file n° E 492005



+105°C
-18°C

**FLAME
RETARDANT**