

## Тканевая ПЭТ изоленга

Артикул: ChFT19\*-25\*\*-0.25-BLK-C-6



Термостойкая тканевая ПЭТ изоленга, изготовленная из высококачественной тканного полиэфирного материала, покрытого прочным клеем. Подходит для обмотки жгутов проводов легковых, грузовых автомобилей и автобусов. Идеально подходит для защиты салона и двигателя. Огне- и химически стойкая, обладает хорошей стойкостью к истиранию, надежностью в различных условиях при высоких температурах в течение длительного времени. Низкий уровень летучих органических соединений и слабый запах соответствует требованиям RoHS и REACH.

### Технические характеристики:

Свойство	Типичное значение	Единица измерения	Метод испытаний
Толщина	0,25	мм	EN 1942
Предел прочности	>60	Н/см	ISO 29864
Удлинение	>10	%	ISO 29864
Адгезия к стали	>3,2	Н/см	ISO 29862
Адгезия к подложке	>3,2	Н/см	ISO 29862
Разматывание	2,0 – 6,0	Н/см	EN 1944
Воспламеняемость	<100	мм/мин	LV 312
Термостойкость	-40~125	°С	LV 312
Стойкость к истиранию (Ф5мм)	1000 – 4999	циклов	ISO 6722
Шумоподавление	0~2	дБ	LV 312

\* ширина рулона в мм. В представленном варианте артикула ширина 19мм. Параметр может изменяться

\*\* длина ленты в м. В представленном варианте артикула длина ленты 25м. Параметр может изменяться

## Тканевая ПЭТ изоленга

Артикул: ChFT125-38\*-50\*\*-0.25-BLK-C-6



Термостойкая тканевая ПЭТ изоленга, изготовленная из высококачественной тканного полиэфирного материала, покрытого прочным клеем. Подходит для обмотки жгутов проводов легковых, грузовых автомобилей и автобусов. Идеально подходит для защиты салона и двигателя. Огне- и химически стойкая, обладает хорошей стойкостью к истиранию, надежностью в различных условиях при высоких температурах в течение длительного времени. Низкий уровень летучих органических соединений и слабый запах соответствует требованиям RoHS и REACH.

### Технические характеристики:

Свойство	Типичное значение	Единица измерения	Метод испытаний
Толщина	0,25	мм	EN 1942
Предел прочности	>60	Н/см	ISO 29864
Удлинение	>10	%	ISO 29864
Адгезия к стали	>3,2	Н/см	ISO 29862
Адгезия к подложке	>3,2	Н/см	ISO 29862
Разматывание	2,0 – 6,0	Н/см	EN 1944
Воспламеняемость	<100	мм/мин	LV 312
Термостойкость	-40~125	°С	LV 312
Стойкость к истиранию (Ф5мм)	1000 – 4999	циклов	ISO 6722
Шумоподавление	0~2	дБ	LV 312

\* ширина рулона в мм. В представленном варианте артикула ширина 38мм. Параметр может изменяться

\*\* длина ленты в м. В представленном варианте артикула длина ленты 50м. Параметр может изменяться