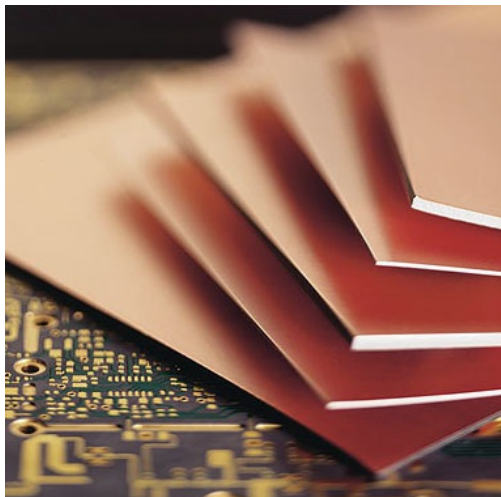


# Стеклотекстолит фольгированный



Фольгированные стеклотекстолиты представляют из себя ламинаты (слоистые пластики), изготовленные на основе стеклоткани и покрытые с одной или с двух сторон медной фольгой. В зависимости от связующего стеклотекстолиты фольгированные отличаются между собой температурным диапазоном эксплуатации. Чем более термостойкое связующее используется при прессовании, тем более термостойкие и стабильные в размерах получаются платы. Поставляются фольгированные стеклотекстолиты не только различной толщины, но и с различной толщиной покрытия медной фольгой.

Цены зависят от объема и типа продукции. Свяжитесь с нами и мы подберем для вас наиболее выгодное предложение

## ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ИЗДЕЛИЙ

### ОБ ИЗДЕЛИИ: СФ-1-18

Стеклотекстолит, облицованный с одной стороны медной электролитической гальваностойкой фольгой толщиной 18 мкм

### НАЗНАЧЕНИЕ

- для изготовления печатных плат

### СФЕРА ПРИМЕНЕНИЯ

- промышленное оборудование
- вычислительная техника
- приборы бытовой техники

### ИСПОЛЬЗУЕТСЯ В КАЧЕСТВЕ

- печатных плат

### ТЕМПЕРАТУРА

рабочая	-60 до 85 °С
кратковременная	до °С

### РАЗМЕРЫ

длина	От 1220.0 до 1220.0 м
ширина	От 1020.0 до 1020.0 м
толщина	От 0.2 до 3.0 м

### УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ

температура хранения
влажность воздуха

**ОБ ИЗДЕЛИИ: СФ-2-18**

Стеклотекстолит, облицованный с двух сторон  
гальваностойкой фольгой толщиной 18 мкм

**НАЗНАЧЕНИЕ**

- для изготовления печатных плат

**СФЕРА ПРИМЕНЕНИЯ**

- промышленное оборудование
- вычислительная техника
- приборы бытовой техники

**ИСПОЛЬЗУЕТСЯ В КАЧЕСТВЕ**

- печатных плат

**ТЕМПЕРАТУРА**

рабочая	-60 до 85 °С
кратковременная	до °С

**РАЗМЕРЫ**

длина	От 1220.0 до 1220.0 м
ширина	От 1020.0 до 1020.0 м
толщина	От 0.2 до 3.0 м

**УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ**

температура хранения
влажность воздуха

**ОБ ИЗДЕЛИИ: СФ-1-35**

Стеклотекстолит, облицованный с одной стороны медной электролитической гальваностойкой фольгой толщиной 35 мкм

**НАЗНАЧЕНИЕ**

- для изготовления печатных плат

**СФЕРА ПРИМЕНЕНИЯ**

- промышленное оборудование
- вычислительная техника
- приборы бытовой техники

**ИСПОЛЬЗУЕТСЯ В КАЧЕСТВЕ**

- печатных плат

**ТЕМПЕРАТУРА**

рабочая	-60 до 85 °С
кратковременная	до °С

**РАЗМЕРЫ**

длина	От 1220.0 до 1220.0 м
ширина	От 1020.0 до 1020.0 м
толщина	От 0.2 до 3.0 м

**УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ**

температура хранения

влажность воздуха

#### ОБ ИЗДЕЛИИ: СФ-2-35

Стеклотекстолит, облицованный с двух сторон  
гальваностойкой фольгой толщиной 35 мкм

#### НАЗНАЧЕНИЕ

- для изготовления печатных плат

#### СФЕРА ПРИМЕНЕНИЯ

- промышленное оборудование
- вычислительная техника
- приборы бытовой техники

#### ИСПОЛЬЗУЕТСЯ В КАЧЕСТВЕ

- печатных плат

#### ТЕМПЕРАТУРА

рабочая	-60 до 85 °С
кратковременная	до °С

#### РАЗМЕРЫ

длина	От 1220.0 до 1220.0 м
ширина	От 1020.0 до 1020.0 м
толщина	От 0.2 до 3.0 м

#### УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ

температура хранения
влажность воздуха

**ОБ ИЗДЕЛИИ: СФ-1-50**

Стеклотекстолит, облицованный с одной стороны медной электролитической гальваностойкой фольгой толщиной 50 мкм

**НАЗНАЧЕНИЕ**

- для изготовления печатных плат

**СФЕРА ПРИМЕНЕНИЯ**

- промышленное оборудование
- вычислительная техника
- приборы бытовой техники

**ИСПОЛЬЗУЕТСЯ В КАЧЕСТВЕ**

- печатных плат

**ТЕМПЕРАТУРА**

рабочая	-60 до 85 °С
кратковременная	до °С

**РАЗМЕРЫ**

длина	От 1220.0 до 1220.0 м
ширина	От 1020.0 до 1020.0 м
толщина	От 0.2 до 3.0 м

**УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ**

температура хранения

влажность воздуха

#### ОБ ИЗДЕЛИИ: СФ-2-50

Стеклотекстолит, облицованный с двух сторон  
гальваностойкой фольгой толщиной 50 мкм

#### НАЗНАЧЕНИЕ

- для изготовления печатных плат

#### СФЕРА ПРИМЕНЕНИЯ

- промышленное оборудование
- вычислительная техника
- приборы бытовой техники

#### ИСПОЛЬЗУЕТСЯ В КАЧЕСТВЕ

- печатных плат

#### ТЕМПЕРАТУРА

рабочая	-60 до 85 °С
кратковременная	до °С

#### РАЗМЕРЫ

длина	От 1220.0 до 1220.0 м
ширина	От 1020.0 до 1020.0 м
толщина	От 0.2 до 3.0 м

#### УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ

температура хранения
влажность воздуха

#### ОБ ИЗДЕЛИИ: СФ-1-105

Стеклотекстолит, облицованный с одной стороны медной электролитической гальваностойкой фольгой толщиной 105 мкм

#### НАЗНАЧЕНИЕ

- для изготовления печатных плат

#### СФЕРА ПРИМЕНЕНИЯ

- промышленное оборудование
- вычислительная техника
- приборы бытовой техники

#### ИСПОЛЬЗУЕТСЯ В КАЧЕСТВЕ

- печатных плат

#### ТЕМПЕРАТУРА

рабочая	-60 до 85 °С
кратковременная	до °С

#### РАЗМЕРЫ

длина	От 1220.0 до 1220.0 м
ширина	От 1020.0 до 1020.0 м
толщина	От 0.2 до 3.0 м

#### УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ

температура хранения
влажность воздуха

#### ОБ ИЗДЕЛИИ: СФ-2-105

Стеклотекстолит, облицованный с двух сторон  
гальваностойкой фольгой толщиной 105 мкм

#### НАЗНАЧЕНИЕ

- для изготовления печатных плат

#### СФЕРА ПРИМЕНЕНИЯ

- промышленное оборудование
- вычислительная техника
- приборы бытовой техники

#### ИСПОЛЬЗУЕТСЯ В КАЧЕСТВЕ

- печатных плат

#### ТЕМПЕРАТУРА

рабочая	-60 до 85 °С
кратковременная	до °С

#### РАЗМЕРЫ

длина	От 1220.0 до 1220.0 м
ширина	От 1020.0 до 1020.0 м
толщина	От 0.2 до 3.0 м

#### УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ

температура хранения
влажность воздуха



#### ОБ ИЗДЕЛИИ: СТФ-1-18

Стеклотекстолит фольгированный теплостойкий, представляет собой листы, изготовленные на основе стеклотканей, пропитанных связующим на основе эпоксидных смол и облицованные с одной стороны медной электролитической гальваностойкой фольгой толщиной 18 мкм. Имеет очень высокие механические и электроизоляционные свойства, хорошо поддается механической обработке резкой, сверлением, штамповкой.

#### НАЗНАЧЕНИЕ

- для изготовления печатных плат

#### СФЕРА ПРИМЕНЕНИЯ

- промышленное оборудование
- вычислительная техника
- приборы бытовой техники

#### ИСПОЛЬЗУЕТСЯ В КАЧЕСТВЕ

- печатных плат

#### ТЕМПЕРАТУРА

рабочая	-60 до 105 °С
кратковременная	до °С

#### РАЗМЕРЫ

длина	От 1220.0 до 1220.0 м
ширина	От 1020.0 до 1020.0 м
толщина	От 0.2 до 3.0 м

#### УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ

температура хранения	-10 до 35 °С
влажность воздуха	

#### ОБ ИЗДЕЛИИ: СТФ-2-18

Стеклотекстолит фольгированный теплостойкий, представляет собой листы, изготовленные на основе стеклотканей, пропитанных связующим на основе эпоксидных смол и облицованные с двух сторон медной электролитической гальваностойкой фольгой толщиной 18 мкм. Имеет очень высокие механические и электроизоляционные свойства, хорошо поддается механической обработке резкой, сверлением, штамповкой.

#### НАЗНАЧЕНИЕ

- для изготовления печатных плат

#### СФЕРА ПРИМЕНЕНИЯ

- промышленное оборудование
- вычислительная техника
- приборы бытовой техники

#### ИСПОЛЬЗУЕТСЯ В КАЧЕСТВЕ

- печатных плат

#### ТЕМПЕРАТУРА

рабочая	-60 до 105 °С
кратковременная	до °С

#### РАЗМЕРЫ

длина	От 1220.0 до 1220.0 м
ширина	От 1020.0 до 1020.0 м
толщина	От 0.2 до 3.0 м

#### УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ

температура хранения	-10 до 35 °С
влажность воздуха	

#### ОБ ИЗДЕЛИИ: СТФ-1-35

Стеклотекстолит фольгированный теплостойкий, представляет собой листы, изготовленные на основе стеклотканей, пропитанных связующим на основе эпоксидных смол и облицованные с одной стороны медной электролитической гальваностойкой фольгой толщиной 35 мкм. Имеет очень высокие механические и электроизоляционные свойства, хорошо поддается механической обработке резкой, сверлением, штамповкой.

#### НАЗНАЧЕНИЕ

- для изготовления печатных плат

#### СФЕРА ПРИМЕНЕНИЯ

- промышленное оборудование
- вычислительная техника
- приборы бытовой техники

#### ИСПОЛЬЗУЕТСЯ В КАЧЕСТВЕ

- печатных плат

#### ТЕМПЕРАТУРА

рабочая	-60 до 105 °С
кратковременная	до °С

#### РАЗМЕРЫ

длина	От 1220.0 до 1220.0 м
ширина	От 1020.0 до 1020.0 м
толщина	От 0.2 до 3.0 м

#### УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ

температура хранения
влажность воздуха

#### ОБ ИЗДЕЛИИ: СТФ-2-35

Стеклотекстолит фольгированный теплостойкий, представляет собой листы, изготовленные на основе стеклотканей, пропитанных связующим на основе эпоксидных смол и облицованные с двух сторон медной электролитической гальваностойкой фольгой толщиной 35 мкм. Имеет очень высокие механические и электроизоляционные свойства, хорошо поддается механической обработке резкой, сверлением, штамповкой.

#### НАЗНАЧЕНИЕ

- для изготовления печатных плат

#### СФЕРА ПРИМЕНЕНИЯ

- промышленное оборудование
- вычислительная техника
- приборы бытовой техники

#### ИСПОЛЬЗУЕТСЯ В КАЧЕСТВЕ

- печатных плат

#### ТЕМПЕРАТУРА

рабочая	-60 до 105 °С
кратковременная	до °С

#### РАЗМЕРЫ

длина	От 1220.0 до 1220.0 м
ширина	От 1020.0 до 1020.0 м
толщина	От 0.2 до 3.0 м

#### УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ

температура хранения	-10 до 35 °С
влажность воздуха	

#### ОБ ИЗДЕЛИИ: СТФ-1-50

Стеклотекстолит фольгированный теплостойкий, представляет собой листы, изготовленные на основе стеклотканей, пропитанных связующим на основе эпоксидных смол и облицованные с одной стороны медной электролитической гальваностойкой фольгой толщиной 50 мкм. Имеет очень высокие механические и электроизоляционные свойства, хорошо поддается механической обработке резкой, сверлением, штамповкой.

#### НАЗНАЧЕНИЕ

- для изготовления печатных плат

#### СФЕРА ПРИМЕНЕНИЯ

- промышленное оборудование
- вычислительная техника
- приборы бытовой техники

#### ИСПОЛЬЗУЕТСЯ В КАЧЕСТВЕ

- печатных плат

#### ТЕМПЕРАТУРА

рабочая	-60 до 105 °С
кратковременная	до °С

#### РАЗМЕРЫ

длина	От 1220.0 до 1220.0 м
ширина	От 1020.0 до 1020.0 м
толщина	От 0.2 до 3.0 м

#### УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ

температура хранения	-10 до 35 °С
влажность воздуха	

#### ОБ ИЗДЕЛИИ: СТФ-2-50

Стеклотекстолит фольгированный теплостойкий, представляет собой листы, изготовленные на основе стеклотканей, пропитанных связующим на основе эпоксидных смол и облицованные с двух сторон медной электролитической гальваностойкой фольгой толщиной 50 мкм. Имеет очень высокие механические и электроизоляционные свойства, хорошо поддается механической обработке резкой, сверлением, штамповкой.

#### НАЗНАЧЕНИЕ

- для изготовления печатных плат

#### СФЕРА ПРИМЕНЕНИЯ

- промышленное оборудование
- вычислительная техника
- приборы бытовой техники

#### ИСПОЛЬЗУЕТСЯ В КАЧЕСТВЕ

- печатных плат

#### ТЕМПЕРАТУРА

рабочая	-60 до 105 °С
кратковременная	до °С

#### РАЗМЕРЫ

длина	От 1220.0 до 1220.0 м
ширина	От 1020.0 до 1020.0 м
толщина	От 0.2 до 3.0 м

#### УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ

температура хранения	-10 до 35 °С
влажность воздуха	

#### ОБ ИЗДЕЛИИ: СТФ-1-105

Стеклотекстолит фольгированный теплостойкий, представляет собой листы, изготовленные на основе стеклотканей, пропитанных связующим на основе эпоксидных смол и облицованные с одной стороны медной электролитической гальваностойкой фольгой толщиной 105 мкм. Имеет очень высокие механические и электроизоляционные свойства, хорошо поддается механической обработке резкой, сверлением, штамповкой.

#### НАЗНАЧЕНИЕ

- для изготовления печатных плат

#### СФЕРА ПРИМЕНЕНИЯ

- промышленное оборудование
- вычислительная техника
- приборы бытовой техники

#### ИСПОЛЬЗУЕТСЯ В КАЧЕСТВЕ

- печатных плат

#### ТЕМПЕРАТУРА

рабочая	-60 до 105 °С
кратковременная	до °С

#### РАЗМЕРЫ

длина	От 1220.0 до 1220.0 м
ширина	От 1020.0 до 1020.0 м
толщина	От 0.2 до 3.0 м

#### УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ

температура хранения	-10 до 35 °С
влажность воздуха	

#### ОБ ИЗДЕЛИИ: СТФ-2-105

Стеклотекстолит фольгированный теплостойкий, представляет собой листы, изготовленные на основе стеклотканей, пропитанных связующим на основе эпоксидных смол и облицованные с двух сторон медной электролитической гальваностойкой фольгой толщиной 105 мкм. Имеет очень высокие механические и электроизоляционные свойства, хорошо поддается механической обработке резкой, сверлением, штамповкой.

#### НАЗНАЧЕНИЕ

- для изготовления печатных плат

#### СФЕРА ПРИМЕНЕНИЯ

- промышленное оборудование
- вычислительная техника
- приборы бытовой техники

#### ИСПОЛЬЗУЕТСЯ В КАЧЕСТВЕ

- печатных плат

#### ТЕМПЕРАТУРА

рабочая	-60 до 105 °С
кратковременная	до °С

#### РАЗМЕРЫ

длина	От 1220.0 до 1220.0 м
ширина	От 1020.0 до 1020.0 м
толщина	От 0.2 до 3.0 м

#### УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ

температура хранения	-10 до 35 °С
влажность воздуха	



#### ОБ ИЗДЕЛИИ: СТНФ-1-18

Стеклотекстолит фольгированный Т - теплостойкий, Н – негорючий, представляет собой листы, изготовленные на основе стеклотканей, пропитанных связующим на основе эпоксидных смол и облицованные с одной стороны медной электролитической гальваностойкой фольгой толщиной 18 мкм.

#### НАЗНАЧЕНИЕ

- для изготовления печатных плат

#### СФЕРА ПРИМЕНЕНИЯ

- промышленное оборудование
- вычислительная техника
- приборы бытовой техники

#### ИСПОЛЬЗУЕТСЯ В КАЧЕСТВЕ

- печатных плат

#### ТЕМПЕРАТУРА

рабочая	-60 до 105 °С
кратковременная	до °С

#### РАЗМЕРЫ

длина	От 1220.0 до 1220.0 м
ширина	От 1020.0 до 1020.0 м
толщина	От 0.2 до 3.0 м

#### УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ

температура хранения	-10 до 35 °С
влажность воздуха	

#### ОБ ИЗДЕЛИИ: СТНФ-2-18

Стеклотекстолит фольгированный Т - теплостойкий, Н – негорючий, представляет собой листы, изготовленные на основе стеклотканей, пропитанных связующим на основе эпоксидных смол и облицованные с двух сторон медной электролитической гальваностойкой фольгой толщиной 18 мкм.

#### НАЗНАЧЕНИЕ

- для изготовления печатных плат

#### СФЕРА ПРИМЕНЕНИЯ

- промышленное оборудование
- вычислительная техника
- приборы бытовой техники

#### ИСПОЛЬЗУЕТСЯ В КАЧЕСТВЕ

- печатных плат

#### ТЕМПЕРАТУРА

рабочая	-60 до 105 °С
кратковременная	до °С

#### РАЗМЕРЫ

длина	От 1220.0 до 1220.0 м
ширина	От 1020.0 до 1020.0 м
толщина	От 0.2 до 3.0 м

#### УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ

температура хранения	-10 до 35 °С
влажность воздуха	

#### ОБ ИЗДЕЛИИ: СТНФ-1-35

Стеклотекстолит фольгированный Т - теплостойкий, Н – негорючий, представляет собой листы, изготовленные на основе стеклотканей, пропитанных связующим на основе эпоксидных смол и облицованные с одной стороны медной электролитической гальваностойкой фольгой толщиной 35 мкм.

#### НАЗНАЧЕНИЕ

- для изготовления печатных плат

#### СФЕРА ПРИМЕНЕНИЯ

- промышленное оборудование
- вычислительная техника
- приборы бытовой техники

#### ИСПОЛЬЗУЕТСЯ В КАЧЕСТВЕ

- печатных плат

#### ТЕМПЕРАТУРА

рабочая	-60 до 105 °С
кратковременная	до °С

#### РАЗМЕРЫ

длина	От 1220.0 до 1220.0 м
ширина	От 1020.0 до 1020.0 м
толщина	От 0.2 до 3.0 м

#### УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ

температура хранения	-10 до 35 °С
влажность воздуха	

#### ОБ ИЗДЕЛИИ: СТНФ-2-35

Стеклотекстолит фольгированный Т - теплостойкий, Н – негорючий, представляет собой листы, изготовленные на основе стеклотканей, пропитанных связующим на основе эпоксидных смол и облицованные с двух сторон медной электролитической гальваностойкой фольгой толщиной 35 мкм.

#### НАЗНАЧЕНИЕ

- для изготовления печатных плат

#### СФЕРА ПРИМЕНЕНИЯ

- промышленное оборудование
- вычислительная техника
- приборы бытовой техники

#### ИСПОЛЬЗУЕТСЯ В КАЧЕСТВЕ

- печатных плат

#### ТЕМПЕРАТУРА

рабочая	-60 до 105 °С
кратковременная	до °С

#### РАЗМЕРЫ

длина	От 1220.0 до 1220.0 м
ширина	От 1020.0 до 1020.0 м
толщина	От 0.2 до 3.0 м

#### УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ

температура хранения	-10 до 35 °С
влажность воздуха	

#### ОБ ИЗДЕЛИИ: СТНФ-1-50

Стеклотекстолит фольгированный Т - теплостойкий, Н – негорючий, представляет собой листы, изготовленные на основе стеклотканей, пропитанных связующим на основе эпоксидных смол и облицованные с одной стороны медной электролитической гальваностойкой фольгой толщиной 50 мкм.

#### НАЗНАЧЕНИЕ

- для изготовления печатных плат

#### СФЕРА ПРИМЕНЕНИЯ

- промышленное оборудование
- вычислительная техника
- приборы бытовой техники

#### ИСПОЛЬЗУЕТСЯ В КАЧЕСТВЕ

- печатных плат

#### ТЕМПЕРАТУРА

рабочая	-60 до 105 °С
кратковременная	до °С

#### РАЗМЕРЫ

длина	От 1220.0 до 1220.0 м
ширина	От 1020.0 до 1020.0 м
толщина	От 0.2 до 3.0 м

#### УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ

температура хранения	-10 до 35 °С
влажность воздуха	

#### ОБ ИЗДЕЛИИ: СТНФ-2-50

Стеклотекстолит фольгированный Т - теплостойкий, Н – негорючий, представляет собой листы, изготовленные на основе стеклотканей, пропитанных связующим на основе эпоксидных смол и облицованные с двух сторон медной электролитической гальваностойкой фольгой толщиной 50 мкм.

#### НАЗНАЧЕНИЕ

- для изготовления печатных плат

#### СФЕРА ПРИМЕНЕНИЯ

- промышленное оборудование
- вычислительная техника
- приборы бытовой техники

#### ИСПОЛЬЗУЕТСЯ В КАЧЕСТВЕ

- печатных плат

#### ТЕМПЕРАТУРА

рабочая	-60 до 105 °С
кратковременная	до °С

#### РАЗМЕРЫ

длина	От 1220.0 до 1220.0 м
ширина	От 1020.0 до 1020.0 м
толщина	От 0.2 до 3.0 м

#### УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ

температура хранения	-10 до 35 °С
влажность воздуха	

#### ОБ ИЗДЕЛИИ: СТНФ-1-105

Стеклотекстолит фольгированный Т - теплостойкий, Н – негорючий, представляет собой листы, изготовленные на основе стеклотканей, пропитанных связующим на основе эпоксидных смол и облицованные с одной стороны медной электролитической гальваностойкой фольгой толщиной 105 мкм.

#### НАЗНАЧЕНИЕ

- для изготовления печатных плат

#### СФЕРА ПРИМЕНЕНИЯ

- промышленное оборудование
- вычислительная техника
- приборы бытовой техники

#### ИСПОЛЬЗУЕТСЯ В КАЧЕСТВЕ

- печатных плат

#### ТЕМПЕРАТУРА

рабочая	-60 до 105 °С
кратковременная	до °С

#### РАЗМЕРЫ

длина	От 1220.0 до 1220.0 м
ширина	От 1020.0 до 1020.0 м
толщина	От 0.2 до 3.0 м

#### УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ

температура хранения	-10 до 35 °С
влажность воздуха	

#### ОБ ИЗДЕЛИИ: СТНФ-2-105

Стеклотекстолит фольгированный Т - теплостойкий, Н – негорючий, представляет собой листы, изготовленные на основе стеклотканей, пропитанных связующим на основе эпоксидных смол и облицованные с двух сторон медной электролитической гальваностойкой фольгой толщиной 105 мкм.

#### НАЗНАЧЕНИЕ

- для изготовления печатных плат

#### СФЕРА ПРИМЕНЕНИЯ

- промышленное оборудование
- вычислительная техника
- приборы бытовой техники

#### ИСПОЛЬЗУЕТСЯ В КАЧЕСТВЕ

- печатных плат

#### ТЕМПЕРАТУРА

рабочая	-60 до 105 °С
кратковременная	до °С

#### РАЗМЕРЫ

длина	От 1220.0 до 1220.0 м
ширина	От 1020.0 до 1020.0 м
толщина	От 0.2 до 3.0 м

#### УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ

температура хранения
влажность воздуха



#### ОБ ИЗДЕЛИИ: МИ-1222-1-18

Стеклотекстолит фольгированный МИ 1222 представляет собой слоистый прессованный материал на основе целлюлозной бумаги, пропитанной фенольным связующим нормированной горючести, и облицованный с двух сторон медной электролитической гальваностойкой фольгой толщиной 18 мкм.

#### НАЗНАЧЕНИЕ

- для изготовления печатных плат

#### СФЕРА ПРИМЕНЕНИЯ

- промышленное оборудование
- вычислительная техника
- приборы бытовой техники

#### ИСПОЛЬЗУЕТСЯ В КАЧЕСТВЕ

- печатных плат

#### ТЕМПЕРАТУРА

рабочая	-60 до 135 °С
кратковременная	до °С

#### РАЗМЕРЫ

длина	От 1220.0 до 1220.0 м
ширина	От 1020.0 до 1020.0 м
толщина	От 0.2 до 3.0 м

#### УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ

температура хранения
влажность воздуха

#### ОБ ИЗДЕЛИИ: МИ-1222-2-18

Стеклотекстолит фольгированный МИ 1222 представляет собой слоистый прессованный материал на основе целлюлозной бумаги, пропитанной фенольным связующим нормированной горючести, и облицованный с двух сторон медной электролитической гальваностойкой фольгой толщиной 18 мкм.

#### НАЗНАЧЕНИЕ

- для изготовления печатных плат

#### СФЕРА ПРИМЕНЕНИЯ

- промышленное оборудование
- вычислительная техника
- приборы бытовой техники

#### ИСПОЛЬЗУЕТСЯ В КАЧЕСТВЕ

- печатных плат

#### ТЕМПЕРАТУРА

рабочая	-60 до 135 °С
кратковременная	до °С

#### РАЗМЕРЫ

длина	От 1220.0 до 1220.0 м
ширина	От 1020.0 до 1020.0 м
толщина	От 0.2 до 3.0 м

#### УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ

температура хранения
влажность воздуха

#### ОБ ИЗДЕЛИИ: МИ-1222-1-35

Стеклотекстолит фольгированный МИ 1222 представляет собой слоистый прессованный материал на основе целлюлозной бумаги, пропитанной фенольным связующим нормированной горючести, и облицованный с двух сторон медной электролитической гальваностойкой фольгой толщиной 35 мкм.

#### НАЗНАЧЕНИЕ

- для изготовления печатных плат

#### СФЕРА ПРИМЕНЕНИЯ

- промышленное оборудование
- вычислительная техника
- приборы бытовой техники

#### ИСПОЛЬЗУЕТСЯ В КАЧЕСТВЕ

- печатных плат

#### ТЕМПЕРАТУРА

рабочая	-60 до 135 °С
кратковременная	до °С

#### РАЗМЕРЫ

длина	От 1220.0 до 1220.0 м
ширина	От 1020.0 до 1020.0 м
толщина	От 0.2 до 3.0 м

#### УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ

температура хранения
влажность воздуха

#### ОБ ИЗДЕЛИИ: МИ-1222-2-35

Стеклотекстолит фольгированный МИ 1222 представляет собой слоистый прессованный материал на основе целлюлозной бумаги, пропитанной фенольным связующим нормированной горючести, и облицованный с двух сторон медной электролитической гальваностойкой фольгой толщиной 35 мкм.

#### НАЗНАЧЕНИЕ

- для изготовления печатных плат

#### СФЕРА ПРИМЕНЕНИЯ

- промышленное оборудование
- вычислительная техника
- приборы бытовой техники

#### ИСПОЛЬЗУЕТСЯ В КАЧЕСТВЕ

- печатных плат

#### ТЕМПЕРАТУРА

рабочая	-60 до 135 °С
кратковременная	до °С

#### РАЗМЕРЫ

длина	От 1220.0 до 1220.0 м
ширина	От 1020.0 до 1020.0 м
толщина	От 0.2 до 3.0 м

#### УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ

температура хранения
влажность воздуха

#### ОБ ИЗДЕЛИИ: МИ-1222-1-50

Стеклотекстолит фольгированный МИ 1222 представляет собой слоистый прессованный материал на основе целлюлозной бумаги, пропитанной фенольным связующим нормированной горючести, и облицованный с двух сторон медной электролитической гальваностойкой фольгой толщиной 50 мкм.

#### НАЗНАЧЕНИЕ

- для изготовления печатных плат

#### СФЕРА ПРИМЕНЕНИЯ

- промышленное оборудование
- вычислительная техника
- приборы бытовой техники

#### ИСПОЛЬЗУЕТСЯ В КАЧЕСТВЕ

- печатных плат

#### ТЕМПЕРАТУРА

рабочая	-60 до 135 °С
кратковременная	до °С

#### РАЗМЕРЫ

длина	От 1220.0 до 1220.0 м
ширина	От 1020.0 до 1020.0 м
толщина	От 0.2 до 3.0 м

#### УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ

температура хранения
влажность воздуха

#### ОБ ИЗДЕЛИИ: МИ-1222-2-50

Стеклотекстолит фольгированный МИ 1222 представляет собой слоистый прессованный материал на основе целлюлозной бумаги, пропитанной фенольным связующим нормированной горючести, и облицованный с двух сторон медной электролитической гальваностойкой фольгой толщиной 50 мкм.

#### НАЗНАЧЕНИЕ

- для изготовления печатных плат

#### СФЕРА ПРИМЕНЕНИЯ

- промышленное оборудование
- вычислительная техника
- приборы бытовой техники

#### ИСПОЛЬЗУЕТСЯ В КАЧЕСТВЕ

- печатных плат

#### ТЕМПЕРАТУРА

рабочая	-60 до 135 °С
кратковременная	до °С

#### РАЗМЕРЫ

длина	От 1220.0 до 1220.0 м
ширина	От 1020.0 до 1020.0 м
толщина	От 0.2 до 3.0 м

#### УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ

температура хранения
влажность воздуха

#### ОБ ИЗДЕЛИИ: МИ-1222-1-105

Стеклотекстолит фольгированный МИ 1222 представляет собой слоистый прессованный материал на основе целлюлозной бумаги, пропитанной фенольным связующим нормированной горючести, и облицованный с двух сторон медной электролитической гальваностойкой фольгой толщиной 105 мкм.

#### НАЗНАЧЕНИЕ

- для изготовления печатных плат

#### СФЕРА ПРИМЕНЕНИЯ

- промышленное оборудование
- вычислительная техника
- приборы бытовой техники

#### ИСПОЛЬЗУЕТСЯ В КАЧЕСТВЕ

- печатных плат

#### ТЕМПЕРАТУРА

рабочая	-60 до 135 °С
кратковременная	до °С

#### РАЗМЕРЫ

длина	От 1220.0 до 1220.0 м
ширина	От 1020.0 до 1020.0 м
толщина	От 0.2 до 3.0 м

#### УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ

температура хранения
влажность воздуха

#### ОБ ИЗДЕЛИИ: МИ-1222-2-105

Стеклотекстолит фольгированный МИ 1222 представляет собой слоистый прессованный материал на основе целлюлозной бумаги, пропитанной фенольным связующим нормированной горючести, и облицованный с двух сторон медной электролитической гальваностойкой фольгой толщиной 105 мкм.

#### НАЗНАЧЕНИЕ

- для изготовления печатных плат

#### СФЕРА ПРИМЕНЕНИЯ

- промышленное оборудование
- вычислительная техника
- приборы бытовой техники

#### ИСПОЛЬЗУЕТСЯ В КАЧЕСТВЕ

- печатных плат

#### ТЕМПЕРАТУРА

рабочая	-60 до 135 °С
кратковременная	до °С

#### РАЗМЕРЫ

длина	От 1220.0 до 1220.0 м
ширина	От 1020.0 до 1020.0 м
толщина	От 0.2 до 3.0 м

#### УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ

температура хранения
влажность воздуха



#### ОБ ИЗДЕЛИИ: FR-4 МИ-1-18

Стеклотекстолит фольгированный FR-4 МИ представляет собой слоистый прессованный материал на основе целлюлозной бумаги, пропитанной фенольным связующим нормированной горючести, и облицованный с одной стороны медной электролитической гальваностойкой фольгой толщиной 18 мкм.

#### НАЗНАЧЕНИЕ

- для изготовления печатных плат

#### СФЕРА ПРИМЕНЕНИЯ

- промышленное оборудование
- вычислительная техника
- приборы бытовой техники

#### ИСПОЛЬЗУЕТСЯ В КАЧЕСТВЕ

- печатных плат

#### ТЕМПЕРАТУРА

рабочая	-60 до 155 °C
кратковременная	до 288 °C

#### РАЗМЕРЫ

длина	От 1220.0 до 1220.0 м
ширина	От 1020.0 до 1020.0 м
толщина	От 0.2 до 3.0 м

#### УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ

температура хранения
влажность воздуха

#### ОБ ИЗДЕЛИИ: FR-4 МИ-2-18

Стеклотекстолит фольгированный FR-4 МИ представляет собой слоистый прессованный материал на основе целлюлозной бумаги, пропитанной фенольным связующим нормированной горючести, и облицованный с двух сторон медной электролитической гальваностойкой фольгой толщиной 18 мкм.

#### НАЗНАЧЕНИЕ

- для изготовления печатных плат

#### СФЕРА ПРИМЕНЕНИЯ

- промышленное оборудование
- вычислительная техника
- приборы бытовой техники

#### ИСПОЛЬЗУЕТСЯ В КАЧЕСТВЕ

- печатных плат

#### ТЕМПЕРАТУРА

рабочая	-60 до 155 °C
кратковременная	до 288 °C

#### РАЗМЕРЫ

длина	От 1220.0 до 1220.0 м
ширина	От 1020.0 до 1020.0 м
толщина	От 0.2 до 3.0 м

#### УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ

температура хранения
влажность воздуха

#### ОБ ИЗДЕЛИИ: FR-4 МИ-1-35

Стеклотекстолит фольгированный FR-4 МИ представляет собой слоистый прессованный материал на основе целлюлозной бумаги, пропитанной фенольным связующим нормативной горючести, и облицованный с одной стороны медной электролитической гальваностойкой фольгой толщиной 35 мкм.

#### НАЗНАЧЕНИЕ

- для изготовления печатных плат

#### СФЕРА ПРИМЕНЕНИЯ

- промышленное оборудование
- вычислительная техника
- приборы бытовой техники

#### ИСПОЛЬЗУЕТСЯ В КАЧЕСТВЕ

- печатных плат

#### ТЕМПЕРАТУРА

рабочая	-60 до 155 °C
кратковременная	до 288 °C

#### РАЗМЕРЫ

длина	От 1220.0 до 1220.0 м
ширина	От 1020.0 до 1020.0 м
толщина	От 0.2 до 3.0 м

#### УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ

температура хранения
влажность воздуха

#### ОБ ИЗДЕЛИИ: FR-4 МИ-2-35

Стеклотекстолит фольгированный FR-4 МИ представляет собой слоистый прессованный материал на основе целлюлозной бумаги, пропитанной фенольным связующим нормированной горючести, и облицованный с двух сторон медной электролитической гальваностойкой фольгой толщиной 35 мкм.

#### НАЗНАЧЕНИЕ

- для изготовления печатных плат

#### СФЕРА ПРИМЕНЕНИЯ

- промышленное оборудование
- вычислительная техника
- приборы бытовой техники

#### ИСПОЛЬЗУЕТСЯ В КАЧЕСТВЕ

- печатных плат

#### ТЕМПЕРАТУРА

рабочая	-60 до 155 °C
кратковременная	до 288 °C

#### РАЗМЕРЫ

длина	От 1220.0 до 1220.0 м
ширина	От 1020.0 до 1020.0 м
толщина	От 0.2 до 3.0 м

#### УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ

температура хранения
влажность воздуха

#### ОБ ИЗДЕЛИИ: FR-4 МИ-1-50

Стеклотекстолит фольгированный FR-4 МИ представляет собой слоистый прессованный материал на основе целлюлозной бумаги, пропитанной фенольным связующим нормированной горючести, и облицованный с одной стороны медной электролитической гальваностойкой фольгой толщиной 50 мкм.

#### НАЗНАЧЕНИЕ

- для изготовления печатных плат

#### СФЕРА ПРИМЕНЕНИЯ

- промышленное оборудование
- вычислительная техника
- приборы бытовой техники

#### ИСПОЛЬЗУЕТСЯ В КАЧЕСТВЕ

- печатных плат

#### ТЕМПЕРАТУРА

рабочая	-60 до 155 °С
кратковременная	до 288 °С

#### РАЗМЕРЫ

длина	От 1220.0 до 1220.0 м
ширина	От 1020.0 до 1020.0 м
толщина	От 0.2 до 3.0 м

#### УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ

температура хранения
влажность воздуха

#### ОБ ИЗДЕЛИИ: FR-4 МИ-2-50

Стеклотекстолит фольгированный FR-4 МИ представляет собой слоистый прессованный материал на основе целлюлозной бумаги, пропитанной фенольным связующим нормированной горючести, и облицованный с двух сторон медной электролитической гальваностойкой фольгой толщиной 50 мкм.

#### НАЗНАЧЕНИЕ

- для изготовления печатных плат

#### СФЕРА ПРИМЕНЕНИЯ

- промышленное оборудование
- вычислительная техника
- приборы бытовой техники

#### ИСПОЛЬЗУЕТСЯ В КАЧЕСТВЕ

- печатных плат

#### ТЕМПЕРАТУРА

рабочая	-60 до 155 °С
кратковременная	до 288 °С

#### РАЗМЕРЫ

длина	От 1220.0 до 1220.0 м
ширина	От 1020.0 до 1020.0 м
толщина	От 0.2 до 3.0 м

#### УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ

температура хранения
влажность воздуха

#### ОБ ИЗДЕЛИИ: FR-4 МИ-1-105

Стеклотекстолит фольгированный FR-4 МИ представляет собой слоистый прессованный материал на основе целлюлозной бумаги, пропитанной фенольным связующим нормативной горючести, и облицованный с одной стороны медной электролитической гальваностойкой фольгой толщиной 105 мкм.

#### НАЗНАЧЕНИЕ

- для изготовления печатных плат

#### СФЕРА ПРИМЕНЕНИЯ

- промышленное оборудование
- вычислительная техника
- приборы бытовой техники

#### ИСПОЛЬЗУЕТСЯ В КАЧЕСТВЕ

- печатных плат

#### ТЕМПЕРАТУРА

рабочая	-60 до 155 °C
кратковременная	до 288 °C

#### РАЗМЕРЫ

длина	От 1220.0 до 1220.0 м
ширина	От 1020.0 до 1020.0 м
толщина	От 0.2 до 3.0 м

#### УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ

температура хранения
влажность воздуха

#### ОБ ИЗДЕЛИИ: FR-4 МИ-2-105

Стеклотекстолит фольгированный FR-4 МИ представляет собой слоистый прессованный материал на основе целлюлозной бумаги, пропитанной фенольным связующим нормированной горючести, и облицованный с двух сторон медной электролитической гальваностойкой фольгой толщиной 105 мкм.

#### НАЗНАЧЕНИЕ

- для изготовления печатных плат

#### СФЕРА ПРИМЕНЕНИЯ

- промышленное оборудование
- вычислительная техника
- приборы бытовой техники

#### ИСПОЛЬЗУЕТСЯ В КАЧЕСТВЕ

- печатных плат

#### ТЕМПЕРАТУРА

рабочая	-60 до 155 °C
кратковременная	до 288 °C

#### РАЗМЕРЫ

длина	От 1220.0 до 1220.0 м
ширина	От 1020.0 до 1020.0 м
толщина	От 0.2 до 3.0 м

#### УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ

температура хранения
влажность воздуха



**ОБ ИЗДЕЛИИ: СОНФ-М-1-18**

Стеклотекстолит фольгированный модифицированный представляет собой слоистый прессованный материал, изготовленный из стеклоткани, пропитанной связующим на основе эпоксидных смол и отвердителей, облицованный с одной стороны медной электролитической гальваностойкой фольгой толщиной 18 мкм. Стеклотекстолит фольгированный СОНФМ соответствует международным стандартам: IEC 249, FV-EP-GC-Cu, NEMA LI-1, FR-4

**НАЗНАЧЕНИЕ****СФЕРА ПРИМЕНЕНИЯ****ИСПОЛЬЗУЕТСЯ В КАЧЕСТВЕ****ТЕМПЕРАТУРА**

рабочая	до °С
кратковременная	до °С

**РАЗМЕРЫ**

длина	От 1220.0 до 1220.0 м
ширина	От 1020.0 до 1020.0 м
толщина	От 0.2 до 3.0 м

**УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ**

температура хранения
влажность воздуха

**ОБ ИЗДЕЛИИ: СОНФ-М-2-18**

Стеклотекстолит фольгированный модифицированный представляет собой слоистый прессованный материал, изготовленный из стеклоткани, пропитанной связующим на основе эпоксидных смол и отвердителей, облицованный с двух сторон медной электролитической гальваностойкой фольгой толщиной 18 мкм. Стеклотекстолит фольгированный СОНФМ соответствует международным стандартам: IEC 249, FV-EP-GC-Cu, NEMA LI-1, FR-4

**НАЗНАЧЕНИЕ****СФЕРА ПРИМЕНЕНИЯ****ИСПОЛЬЗУЕТСЯ В КАЧЕСТВЕ****ТЕМПЕРАТУРА**

рабочая	до °С
кратковременная	до °С

**РАЗМЕРЫ**

длина	От 1220.0 до 1220.0 м
ширина	От 1020.0 до 1020.0 м
толщина	От 0.2 до 3.0 м

**УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ**

температура хранения
влажность воздуха

**ОБ ИЗДЕЛИИ: СОНФ-М-1-35**

Стеклотекстолит фольгированный модифицированный представляет собой слоистый прессованный материал, изготовленный из стеклоткани, пропитанной связующим на основе эпоксидных смол и отвердителей, облицованный с одной стороны медной электролитической гальваностойкой фольгой толщиной 35 мкм. Стеклотекстолит фольгированный СОНФМ соответствует международным стандартам: IEC 249, FV-EP-GC-Cu, NEMA LI-1, FR-4

**НАЗНАЧЕНИЕ****СФЕРА ПРИМЕНЕНИЯ****ИСПОЛЬЗУЕТСЯ В КАЧЕСТВЕ****ТЕМПЕРАТУРА**

рабочая	до °C
кратковременная	до °C

**РАЗМЕРЫ**

длина	От 1220.0 до 1220.0 м
ширина	От 1020.0 до 1020.0 м
толщина	От 0.2 до 3.0 м

**УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ**

температура хранения
влажность воздуха

**ОБ ИЗДЕЛИИ: СОНФ-М-2-35**

Стеклотекстолит фольгированный модифицированный представляет собой слоистый прессованный материал, изготовленный из стеклоткани, пропитанной связующим на основе эпоксидных смол и отвердителей, облицованный с двух сторон медной электролитической гальваностойкой фольгой толщиной 35 мкм. Стеклотекстолит фольгированный СОНФМ соответствует международным стандартам: IEC 249, FV-EP-GC-Cu, NEMA LI-1, FR-4

**НАЗНАЧЕНИЕ****СФЕРА ПРИМЕНЕНИЯ****ИСПОЛЬЗУЕТСЯ В КАЧЕСТВЕ****ТЕМПЕРАТУРА**

рабочая	до °С
кратковременная	до °С

**РАЗМЕРЫ**

длина	От 1220.0 до 1220.0 м
ширина	От 1020.0 до 1020.0 м
толщина	От 0.2 до 3.0 м

**УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ**

температура хранения
влажность воздуха

**ОБ ИЗДЕЛИИ: СОНФ-М-1-50**

Стеклотекстолит фольгированный модифицированный представляет собой слоистый прессованный материал, изготовленный из стеклоткани, пропитанной связующим на основе эпоксидных смол и отвердителей, облицованный с одной стороны медной электролитической гальваностойкой фольгой толщиной 50 мкм. Стеклотекстолит фольгированный СОНФМ соответствует международным стандартам: IEC 249, FV-EP-GC-Cu, NEMA LI-1, FR-4

**НАЗНАЧЕНИЕ****СФЕРА ПРИМЕНЕНИЯ****ИСПОЛЬЗУЕТСЯ В КАЧЕСТВЕ****ТЕМПЕРАТУРА**

рабочая	до °C
кратковременная	до °C

**РАЗМЕРЫ**

длина	От 1220.0 до 1220.0 м
ширина	От 1020.0 до 1020.0 м
толщина	От 0.2 до 3.0 м

**УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ**

температура хранения
влажность воздуха

**ОБ ИЗДЕЛИИ: СОНФ-М-2-50**

Стеклотекстолит фольгированный модифицированный представляет собой слоистый прессованный материал, изготовленный из стеклоткани, пропитанной связующим на основе эпоксидных смол и отвердителей, облицованный с двух сторон медной электролитической гальваностойкой фольгой толщиной 50 мкм. Стеклотекстолит фольгированный СОНФМ соответствует международным стандартам: IEC 249, FV-EP-GC-Cu, NEMA LI-1, FR-4

**НАЗНАЧЕНИЕ****СФЕРА ПРИМЕНЕНИЯ****ИСПОЛЬЗУЕТСЯ В КАЧЕСТВЕ****ТЕМПЕРАТУРА**

рабочая	до °С
кратковременная	до °С

**РАЗМЕРЫ**

длина	От 1220.0 до 1220.0 м
ширина	От 1020.0 до 1020.0 м
толщина	От 0.2 до 3.0 м

**УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ**

температура хранения
влажность воздуха

**ОБ ИЗДЕЛИИ: СОНФ-М-1-105**

Стеклотекстолит фольгированный модифицированный представляет собой слоистый прессованный материал, изготовленный из стеклоткани, пропитанной связующим на основе эпоксидных смол и отвердителей, облицованный с одной стороны медной электролитической гальваностойкой фольгой толщиной 105 мкм. Стеклотекстолит фольгированный СОНФМ соответствует международным стандартам: IEC 249, FV-EP-GC-Cu, NEMA LI-1, FR-4

**НАЗНАЧЕНИЕ****СФЕРА ПРИМЕНЕНИЯ****ИСПОЛЬЗУЕТСЯ В КАЧЕСТВЕ****ТЕМПЕРАТУРА**

рабочая	до °С
кратковременная	до °С

**РАЗМЕРЫ**

длина	От 1220.0 до 1220.0 м
ширина	От 1020.0 до 1020.0 м
толщина	От 0.2 до 3.0 м

**УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ**

температура хранения
влажность воздуха

**ОБ ИЗДЕЛИИ: СОНФ-М-2-105**

Стеклотекстолит фольгированный модифицированный представляет собой слоистый прессованный материал, изготовленный из стеклоткани, пропитанной связующим на основе эпоксидных смол и отвердителей, облицованный с двух сторон медной электролитической гальваностойкой фольгой толщиной 105 мкм. Стеклотекстолит фольгированный СОНФМ соответствует международным стандартам: IEC 249, FV-EP-GC-Cu, NEMA LI-1, FR-4

**НАЗНАЧЕНИЕ****СФЕРА ПРИМЕНЕНИЯ****ИСПОЛЬЗУЕТСЯ В КАЧЕСТВЕ****ТЕМПЕРАТУРА**

рабочая	до °С
кратковременная	до °С

**РАЗМЕРЫ**

длина	От 1220.0 до 1220.0 м
ширина	От 1020.0 до 1020.0 м
толщина	От 0.2 до 3.0 м

**УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ**

температура хранения
влажность воздуха



**ОБ ИЗДЕЛИИ: Лавсан фольгированный Элифом ЛФР**

Лавсан фольгированный рулонный ЛФР-1-35 - композиционный материал, состоящий из покрытой клеем полиэтилентерефталатной основы, облицованный с одной стороны медной электролитической гальваностойкой фольгой.

**НАЗНАЧЕНИЕ****СФЕРА ПРИМЕНЕНИЯ****ИСПОЛЬЗУЕТСЯ В КАЧЕСТВЕ****ТЕМПЕРАТУРА**

рабочая	до °С
кратковременная	до °С

**РАЗМЕРЫ**

длина	От 1220.0 до 1220.0 м
ширина	От 1020.0 до 1020.0 м
толщина	От 0.2 до 3.0 м

**УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ**

температура хранения
влажность воздуха

# КОНТАКТЫ

## Многоканальные телефоны

+7 (495) 788-20-70

+7 (495) 514-33-95

## Электронная почта

5143395@mail.ru

## Реквизиты

АО "Электроресурс"

ОГРН 1077759725757

ИНН 7704660655

КПП 165801001

р/с 40702810500160002460

кор./счет 3010181030000000060

БИК 044525600

## Адрес офиса

141850, Московская область, Дмитровский район,  
п. г. т. Деденево, Московское шоссе, д. 1

## Юридический адрес

420039, Республика Татарстан, г. Казань, ул. Восстания,  
д. 80а, пом. 1000, оф. 22