

EMC ламинаты



EMC (Elite Material Co., Ltd) в настоящее время входит в десятку крупнейших производителей ламинатов в мире. Специализируется на производстве сверхтонких ламинатов и препрегов для изготовления многослойных печатных плат. Стеклотекстолиты фольгированные производства EMC предназначены для автотехники и других применений, связанных с повышенными требованиями к электропроводности при эксплуатации в тяжелых условиях.

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

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ИЗДЕЛИЙ

ОБ ИЗДЕЛИИ: EM-825

Стеклотекстолит фольгированный EM-825. Теплопроводный эпоксидный стеклопластик на базе фенола, с добавками. Температура стеклования 150°C. EM-825 обладает отличными физическими свойствами, теплостойкостью, низким поглощением влаги, температурной стабильностью для безсвинцовых процессов, низким коэффициентом термического расширения по оси Z. Имеется широкий диапазон толщин ламината.

НАЗНАЧЕНИЕ

- для изготовления печатных плат

СФЕРА ПРИМЕНЕНИЯ

- машиностроение

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: EM-827

Стеклотекстолит фольгированный EM-827. Теплопроводный эпоксидный стеклопластик на базе фенола, с добавками. Температура стеклования 170°C. EM-827 обладает отличными физическими свойствами, теплостойкостью, низким поглощением влаги, температурной стабильностью для безсвинцовых процессов, низким коэффициентом термического расширения по оси Z. Имеется широкий диапазон толщин ламината.

НАЗНАЧЕНИЕ

- для изготовления печатных плат

СФЕРА ПРИМЕНЕНИЯ

- машиностроение

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: EM-370(5)

Стеклотекстолит фольгированный EM-370(5). Эпоксидный стеклопластик без галогенов, с добавками. Температура стеклования 150°C. EM-370(5) обладает отличными физическими свойствами, теплостойкостью, низким поглощением влаги, низким коэффициентом термического расширения. Имеется широкий диапазон толщин ламината.

НАЗНАЧЕНИЕ

- для изготовления печатных плат

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: EM-370(D)

Стеклотекстолит фольгированный EM-370(D). Эпоксидный стеклопластик без галогенов, с добавками, низкие потери. Температура стеклования 170°C. EM-370(D) обладает отличными физическими свойствами, теплостойкостью, низким поглощением влаги, низким коэффициентом термического расширения. Имеется широкий диапазон толщин ламината.

НАЗНАЧЕНИЕ

- для изготовления печатных плат

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: EM-888

Стеклотекстолит фольгированный EM-888. Эпоксидный стеклопластик без галогенов, с добавками, низкая диэлектрическая постоянная ($D_k=3,8$ при 1 ГГц) и коэффициент потерь ($D_f=0,006$ при 1 ГГц), температура стеклования 170°C. EM-888 обладает отличными физическими свойствами, теплостойкостью, низким поглощением влаги, низким коэффициентом термического расширения. Имеется широкий диапазон толщин ламината.

НАЗНАЧЕНИЕ

- для изготовления печатных плат

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: EM-888K

Стеклотекстолит фольгированный EM-888K. Силикатное стекло, эпоксидная смола без галогенов, с добавками, низкая диэлектрическая постоянная ($D_k=3,3$ при 1 ГГц) и коэффициент потерь ($D_f=0,005$ при 1 ГГц), температура стеклования 170 °С, целостность сигнала. EM-888K обладает отличными электрическими характеристиками, используется для высокоскоростных разъемов, сетевых и телекоммуникационных приложений. Имеется широкий диапазон толщин ламината.

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: EM-891

Стеклотекстолит фольгированный EM-891. Материал с очень низкими потерями ($D_f=0,002$ при 1 ГГц) и очень высокой тепловой надежностью, температура стеклования 175°C. Многократное ламинирование и высокая термическая надежность. EM-891 обладает отличными электрическими характеристиками, используется для высокоскоростных серверных, сетевых и телекоммуникационных приложений. Имеется широкий диапазон толщин ламината.

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: EM-891K

Стеклотекстолит фольгированный EM-891K. Материал с очень низкими потерями ($D_f=0,002$ при 1 ГГц) и очень высокой тепловой надежностью, температура стеклования 175°C. Многократное ламинирование и высокая термическая надежность. EM-891K обладает отличными электрическими характеристиками, используется для высокоскоростных серверных, сетевых и телекоммуникационных приложений. Имеется широкий диапазон толщин ламината.

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

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