Стеклотекстолит фольгированный

Стеклотекстолит фольгированный марки СФ (ГОСТ 10316-78) — представляет собой листы, изготовленные на основе стеклотканей, пропитанных связующим на основе эпоксидных смол и облицованные с одной или двух сторон медной электролитической гальваностойкой фольгой толщиной 35 мкм, 50 мкм, 70 мкм.

Изготавливается толщиной от 0,5 до 3,0 мм с основным размером листов 920х1030 мм, имеет очень высокие механические и электроизоляционные свойства, хорошо поддается механической обработке резкой, сверлением, штамповкой.

Рекомендуется для изготовления печатных схем, плат и других изделий для работы в условиях нормальной и повышенной относительной влажности окружающей среды при температуре от -60°C до +85°C.

C - стеклотекстолит, Φ - фольгированный, 1 (2)- облицован фольгой c одной (двух) стороны, 35 (50, 70) - толщина фольги B мкм, Γ - гальваностойкая фольга.

Наименование	Облицован фольгой	Толщина фольги в мкм	Толщина, мм	Гальваностойкая фольга
СФ-1-35Г 0,5мм	Односторонняя	35	0,5	✓
СФ-1-35Г 0,8мм	Односторонняя	35	0,8	✓
СФ-1-35Г 1,0мм	Односторонняя	35	1,0	✓
СФ-1-35Г 1,5мм	Односторонняя	35	1,5	✓
СФ-1-35Г 2,0мм	Односторонняя	35	2,0	✓

