

Техническое описание

Проводящая ткань - GA.NI

Наименование

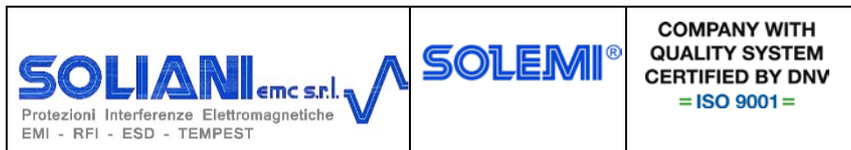
GALILEO- GA.NI

Описание

Ткань с покрытием никелем



Тип сырья	Полиэфирная ткань
Толщина (mm)	0.1 +/- 0.05
Макс. удельное сопротивление поверхности (Ohm/sq)	0,4
Температурный диапазон (°C)	От - 40 до + 90
Максимальный вес (g/mq)	90
Эффективность экранирования	85дБ от 1МГц до 100МГц 60дБ от 100МГц до 1ГГц
Сфера применения	Экранирование помещений, электронных приборов и проводов.



Техническое описание

Проводящая ткань - PO.NI

Наименование

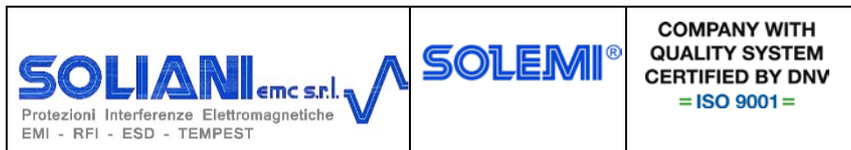
PO.NI

Описание

Ткань с покрытием никелем



Тип сырья	Полиэфирная ткань
Толщина (mm)	0.15 +/- 0.05
Макс. удельное сопротивление поверхности (Ohm/sq)	0,4
Температурный диапазон (°C)	От - 40 до + 90
Максимальный вес (g/mq)	80
Эффективность экранирования	80дБ от 1МГц до 100МГц 60дБ от 100МГц до 1ГГц
Сфера применения	Экранирование помещений, электронных приборов, экранирование проводов.



Техническое описание

Проводящая ткань - SC.NI

Наименование

STATIC CLEAN- SC.NI

Описание

Ткань с покрытием никелем



Тип сырья	Полиэфирная ткань
Толщина (mm)	0.25 +/- 0.07
Макс. удельное сопротивление поверхности (Ohm/sq)	0,4
Температурный диапазон (°C)	От - 40 до + 90
Максимальный вес (g/mq)	165
Эффективность экранирования	85дБ от 1МГц до 100МГц 60дБ от 100МГц до 1ГГц
Сфера применения	Экранирование помещений, электронных приборов, экранирование проводов.



Техническое описание

Проводящая ткань - SO.NI.FR

Наименование SONOMEX- SO.NI.FR
Описание Огнезащитная ткань с покрытием никелем



Тип сырья	Номекс (лёгкое термостойкое волокно из ароматического полиамида)
Толщина (mm)	0.35 +/- 0.07
Макс. удельное сопротивление поверхности (Ohm/sq)	1
Температурный диапазон (°C)	От - 60 до + 220
Максимальный вес (g/mq)	280
Класс воспламеняемости	Огнестойкая (специальное покрытие на одной стороне)
Эффективность экранирования	60-80дБ от 1МГц до 100МГц 60дБ от 100МГц до 1ГГц
Сфера применения	Экранирование помещений, электронных приборов, экранирование проводов.