



Техническое описание

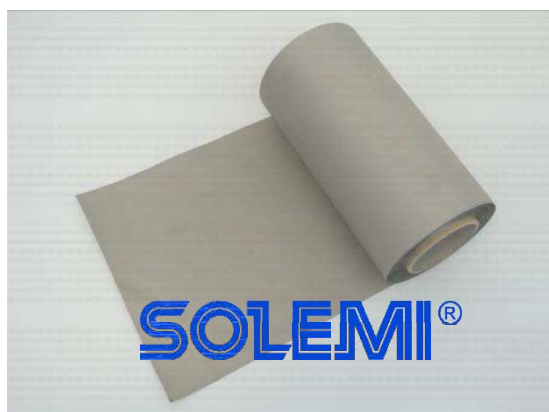
Проводящая ткань - GA.NI

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

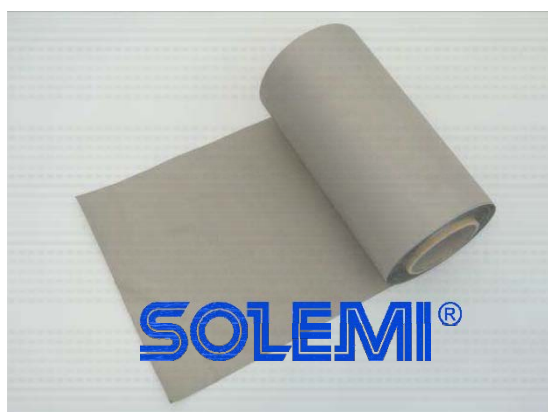
Проводящая ткань - PO.NI

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

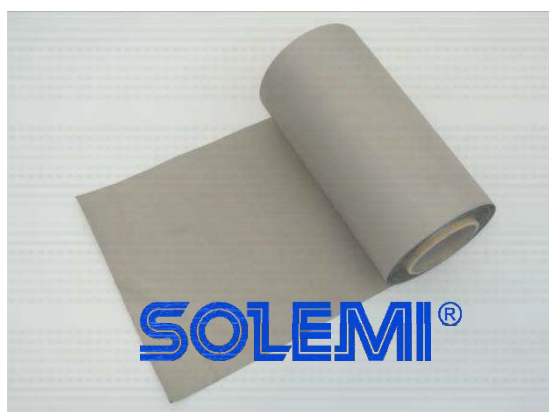
Проводящая ткань - SC.NI

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

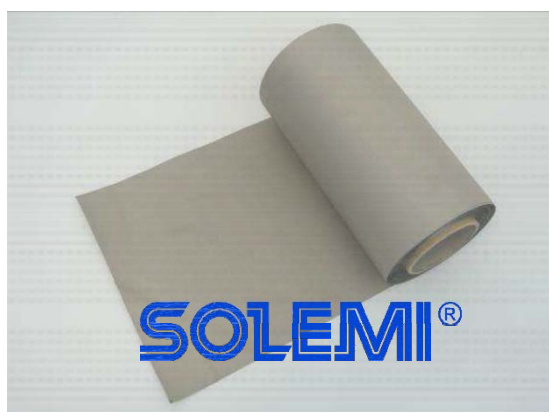
Экранирование помещений, электронных приборов, экранирование проводов.



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.