

# FICHA TÉCNICA

FITAS



## FITA ISOLADORA

HB-111047

> 45N

> 4KV

20 mts

### CARACTERÍSTICAS GERAIS

Resistência à tração	> 45N
Alongamento na ruptura	150%~220%
Queda de tensão	> 4KV/MIN
Aderência ao aço	1,5N/CM
Resistividade elétrica	1X10 <sup>11</sup>

### CARACTERÍSTICAS MECÂNICAS

Material	PVC
Dimensões	19mmx20mts
Cor	Preta
Auto extingüível	



# FICHA TÉCNICA

FITAS



## FITA ISOLADORA

HB-111048

> 45N

> 4KV

20 mts

### CARACTERÍSTICAS GERAIS

Resistência à tração	> 45N
Alongamento na ruptura	150%~220%
Queda de tensão	> 4KV/MIN
Aderência ao aço	1,5N/CM
Resistividade elétrica	1X10 <sup>11</sup>

### CARACTERÍSTICAS MECÂNICAS

Material	PVC
Dimensões	19mmx20mts
Cor	Azul
Auto extingüível	



# FICHA TÉCNICA

FITAS



## FITA ISOLADORA

HB-111049

> 45N

> 4KV

20 mts

### CARACTERÍSTICAS GERAIS

Resistência à tração	> 45N
Alongamento na ruptura	150%~220%
Queda de tensão	> 4KV/MIN
Aderência ao aço	1,5N/CM
Resistividade elétrica	1X10 <sup>11</sup>

### CARACTERÍSTICAS MECÂNICAS

Material	PVC
Dimensões	19mmx20mts
Cor	Castanha
Auto extingüível	



# FICHA TÉCNICA

FITAS



## FITA ISOLADORA

HB-111050

> 45N

> 4KV

20 mts

### CARACTERÍSTICAS GERAIS

Resistência à tração	> 45N
Alongamento na ruptura	150%~220%
Queda de tensão	> 4KV/MIN
Aderência ao aço	1,5N/CM
Resistividade elétrica	1X10 <sup>11</sup>

### CARACTERÍSTICAS MECÂNICAS

Material	PVC
Dimensões	19mmx20mts
Cor	Verde / Amarela
Auto extingüível	



# FICHA TÉCNICA

FITAS



## FITA ISOLADORA

HB-111051

> 45N

> 4KV

20 mts

### CARACTERÍSTICAS GERAIS

Resistência à tração	> 45N
Alongamento na ruptura	150%~220%
Queda de tensão	> 4KV/MIN
Aderência ao aço	1,5N/CM
Resistividade elétrica	1X10"

### CARACTERÍSTICAS MECÂNICAS

Material	PVC
Dimensões	19mmx20mts
Cor	Vermelha
Auto extingüível	



# FICHA TÉCNICA

## FITAS



### FITA ISOLADORA

HB-111052

> 45N

> 4KV

20 mts

### CARACTERÍSTICAS GERAIS

Resistência à tração	> 45N
Alongamento na ruptura	150%~220%
Queda de tensão	> 4KV/MIN
Aderência ao aço	1,5N/CM
Resistividade elétrica	1X10 <sup>11</sup>

### CARACTERÍSTICAS MECÂNICAS

Material	PVC
Dimensões	19mmx20mts
Cor	Verde
Auto extingüível	



# FICHA TÉCNICA

FITAS



## FITA ISOLADORA

HB-111053

> 45N

> 4KV

20 mts

### CARACTERÍSTICAS GERAIS

Resistência à tração	> 45N
Alongamento na ruptura	150%~220%
Queda de tensão	> 4KV/MIN
Aderência ao aço	1,5N/CM
Resistividade elétrica	1X10 <sup>11</sup>

### CARACTERÍSTICAS MECÂNICAS

Material	PVC
Dimensões	19mmx20mts
Cor	Branca
Auto extingüível	



# FICHA TÉCNICA

FITAS



## FITA ISOLADORA

HB-111054

> 45N

> 4KV

20 mts

### CARACTERÍSTICAS GERAIS

Resistência à tração	> 45N
Alongamento na ruptura	150%~220%
Queda de tensão	> 4KV/MIN
Aderência ao aço	1,5N/CM
Resistividade elétrica	1X10 <sup>11</sup>

### CARACTERÍSTICAS MECÂNICAS

Material	PVC
Dimensões	19mmx20mts
Cor	Amarela
Auto extingüível	



# FICHA TÉCNICA

FITAS



## FITA ISOLADORA

HB-111055

> 45N

> 4KV

20 mts

### CARACTERÍSTICAS GERAIS

Resistência à tração	> 45N
Alongamento na ruptura	150%~220%
Queda de tensão	> 4KV/MIN
Aderência ao aço	1,5N/CM
Resistividade elétrica	1X10 <sup>11</sup>

### CARACTERÍSTICAS MECÂNICAS

Material	PVC
Dimensões	19mmx20mts
Cor	Cinzenta
Auto extingüível	

