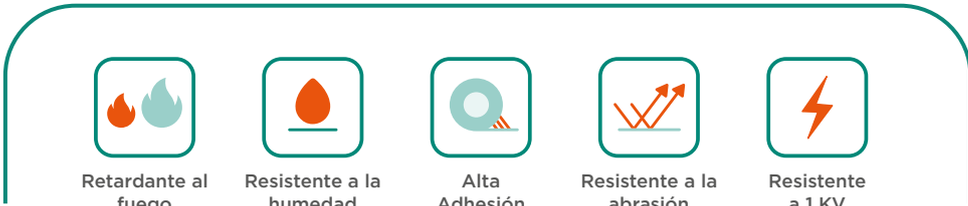




CINTAS AISLANTES



La calidad de siempre,
ahora en nuestras nuevas cintas



CINTA AISLANTE DE PVC NAE 19-20 NAE 19-20S



Temperatura
máxima de
operación



Aplicación

Recomendado en empalmes y terminaciones de baja tensión. Tensión máxima hasta 1kV.

Beneficios



Retardante
al fuego



Resistencia a
la humedad y
la corrosión



Buen rendimiento
mecánico y eléctrico

Características

NAE
19-20

Espesor nominal: 15 mm

Elongación: 175%

Adhesión al acero: Si

NAE
19-20S

Espesor nominal: 18 mm

Elongación: 200%

Adhesión al acero: Si

Tipo de uso



Uso General

Medidas

TIPO	ANCHURA (mm)	L (m)
NAE 19-20	19	20
NAE 19-20S	19	20

CINTA AUTOVULCANIZANTE NGA 19-10S



Temperatura
máxima de
operación



Aplicación

Ideal para el aislamiento primario en cables especiales y accesorios como juntas (MV y LV). Tensión máxima hasta 69kV.

Beneficios



Buena resistencia
a los aceites
minerales



Alta resistencia
al agua y humedad

Características

Color: Negro

Espesor nominal: 0.75 mm

Resistencia de aislamiento: $>10^6$ M Ω

Rigidez dieléctrica mínimo: 35 kV/mm (V/mil)

Elongación en descanso: $>600\%$

Metraje: 10m

Tipo de uso



Uso Industrial

Medidas

TIPO	ANCHURA (mm)	ESPESOR	L (m)
NGA 19-10S	19	0.75	10

CINTA AISLANTE EXTRA PERFORMANCE Nex-Tape



Temperatura
máxima de
operación



Aplicación

Para aislamiento eléctrico primario, aprovechamiento y protección para baja y media tensión en empalmes de cable. Tensión máxima de 1kV.

Beneficios



Retardante
al fuego



Resistencia a
la humedad y
la corrosión

Características

Color: Negro

Resistencia de aislamiento: $>10^6$ M Ω

Elongación mínimo: 260%

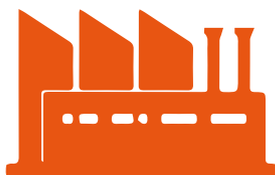
Espesor nominal: 0.190 mm

Fuerza adhesiva mínimo: 3.1 N/cm (oz/in)

Rigidez dieléctrica mínimo: 45 kV/mm (V/mil)

Resistencia a la tracción mínimo: 25 N/nm² (lbs/in²)

Tipo de uso



Uso Industrial

Medidas

TIPO	ANCHURA (mm)	L (m)
Nex-Tape	19	20