

Cinta plástica autoadhesiva



Descripción

Cinta autoadhesiva resistente a la intemperie y sensible a la presión, idónea para todo tipo de aplicaciones mecánicas y eléctricas. Se puede emplear como aislamiento primario para empalmes de hasta 600 voltios. Retardante de llama, según IEC 60454-2. Es resistente al sol, al agua, el aceite, los ácidos, los álcalis y a los productos químicos corrosivos.

Para completar la referencia sustituya las **XX** por el código de letras de color deseado.

Ejemplo: para una cinta autoadhesiva de 20m y color rojo la referencia será **V1519.20RJ**.





Características

Adhesión 2,5N/cm.
Resistencia a la tensión 28 N/cm.
Res. dieléctrica 45 kV/mm (estándar).
Res. dieléctrica 40 kV/mm (humedad).
Elongación 200%.
Vida útil en embalaje original: 5 años.

Materiales

PVC.

Colores

Amarillo	Cod. AM	
Amarillo/verde	Cod. AV	
Azul	Cod. AZ	
Blanco	Cod. BL	
Gris	Cod. GR	
Marrón	Cod. MA	
Negro	Cod. NG	
Rojo	Cod. RJ	
Verde	Cod. VE	

Nota: Sustituya las XX de las referencias por el código de letras del color deseado.

Certificados y normas aplicables



Temperatura de trabajo

0°C a +90°C.

Referencia	Ancho mm	Espesor W mm	Longitud cinta m	Embalaje unidades
V1519.20XX	19	0,15	20	10
V1519.25XX			25	10