

## FICHA TÉCNICA CINTA AISLANTE PVC

### DESCRIPCIÓN

Cinta adhesiva de presión, capaz de resistir condiciones de temperaturas extremas, corrosión, humedad y altos voltajes. La cinta está fabricada en material de PVC delgado y uno de los lados de la cinta está impregnado con adhesivo.

### APLICACIONES

- Agrupación cables
- Código colores
- Sellado de conductos
- Empalmes de propósitos generales
- Aprovechamiento
- Aislamiento hasta 600 voltios

### BENEFICIOS

- Buena resistencia a la abrasión, la corrosión y la humedad
- Buena resistencia dieléctrica y protección mecánica
- Excelente capacidad de conformación

### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Descripción	Medida	Valor nominal	Método
Espesor	mm	0.13	CEI EN60454
Resistencia a la tracción	N/cm	25	CEI EN60454
Alargamiento de rotura	%	150	CEI EN60454
Adherencia al acero	N/cm	1.5	CEI EN60454
Adherencia al respaldo	N/cm	1.5	CEI EN60454
Fuerza dieléctrica	KV/mm	40	CEI EN60454
Inflamable	Auto extingible		CEI EN60454

### PRESENTACIÓN

Rollo: 19 mm. x 20 mts  
 Cajas: 120 unidades  
 Color: Negro, Gris

Rollo: 50 mm. x 33 mts  
 Cajas: 25 unidades  
 Color: Negro

### RECOMENDACIONES

El rollo se debe almacenar plano en sus bordes de corte. Producto nuevo a aplicar deben ser protegidos contra el polvo, el calor, la humedad, la luz solar directa y de los vapores de disolvente. Temperatura de almacenamiento entre + 10°C y + 30°C. En estas condiciones, la vida de almacenamiento de la cinta será de al menos un año. Las superficies deben estar limpias, secas y libres de polvo, grasa u otros contaminantes.

### RECOMENDACIONES DE GESTIÓN DE RESIDUOS

Se recomienda, debido al contenido del envase, entregar el mismo a un gestor de residuos autorizado para su destrucción o recuperación, así como de cualquier elemento desechable que haya estado en contacto con el producto.

### NOTA

La información ofrecida en esta ficha técnica es de tipo general en base a nuestra experiencia. No podemos hacernos responsables, por el uso indebido e inadecuado del producto.