

## Especificaciones

### Specifications

Descripción: Cinta aislante adhesiva para uso eléctrico NM 60454-3-1 Clase C, marca P42 Prysmian (Tipo 5)

Description: insulating adhesive tape for electrical use NM 60454-3-1 C class, P42 Prysmian (Type 5)

Códigos	Descripción	Longitud. [m]	Ancho [mm]	Espesor [mm]	Rollos x Caja	Color
89490002201	P42 18,2m 100unid Cinta Aislante	18,2	19	0,18	100	Negro
89490002101	P42 9,1m 150 unid Cinta Aislante	9,1	19	0,18	150	Negro
89490002001	P42 4,5m 200 unid Cinta Aislante	4,5	19	0,18	200	Negro

La Cinta Prysmian P42 está fabricada con base en Policloruro de Vinilo (PVC) flexible, autoextinguible con adhesivo activado por presión. Excelente resistencia a la humedad, ácidos, alcalinos. Muy buena compatibilidad con metales conductores como cobre y aluminio. Apta para aplicaciones de hasta 80 ° C y 600 V.

Adaptable a todo tipo de aislamientos, con excelente adhesión cuando se aplica de forma helicoidal y ligeramente tensionada.

Prysmian P42 Tape is made on a flexible, self-extinguishing Polyvinyl Chloride (PVC) base with pressure activated adhesive. Excellent resistance to humidity, acids, alkalis. Very good compatibility with conductive metals such as copper and aluminum. Suitable for applications up to 80 ° C and 600 V.

Adaptable to all insulation types, with excellent adhesion when applied in a helical and slightly tensioned manner.

## Características de instalación operación y desempeño

### Performance, operation and installation parameters

**Tensión Nominal** 600V  
**Rated Voltage**

**Temperatura de operación** 80° C  
**Operating Temperature**

**Normas** NM 60454-3-1  
**Standards** NM 60454-3-1

**Certificaciones de producto** RETIE  
**Products Certifications** RETIE

**Cumplimientos**  
**Compliance**

Procesos y procedimientos del Sistema de Gestión Integrado ISO 9001. Directiva RoHS  
Processes and Procedures of the Integrated Management System ISO 9001 and RoHS



**Instalación**  
**Installation**

Apto para: uso como aislamiento eléctrico sobre empalmes de alambres y cables cuya temperatura no sea mayor de 80 ° C, en instalaciones eléctricas hasta un nivel de tensión de 600 V.

Suitable for: as electrical insulation on wire and cable splices whose temperature is not higher than 80 ° C, in electrical installations up to a voltage level of 600 V.

**Empaque**  
**Packaging**

Las cintas se suministran individualmente en celofán BOPP transparente con un rótulo circular impreso en papel. Las cintas se empaquetan colectivamente en paquetes plásticos conteniendo 10 unidades y luego acondicionados de acuerdo con las cantidades de la tabla anterior en caja de cartón kraft con dimensiones de 210x270x230 [mm].

Tapes are supplied individually in clear BOPP cellophane with a circular label printed on paper. Tapes are packed collectively in plastic containers containing 10 units and then packed according to the quantities in the previous table in a kraft cardboard box with dimensions of 210 x 270 x 230 [mm].

Consulte nuestro directorio de ejecutivos comerciales en <https://co.prysmiangroup.com/es/contact-us>