



# SOLUCIONES PROFESIONALES PARA EL MANTENIMIENTO

La mejor selección de cintas adhesivas tesa® para su negocio

GAMA DE PRODUCTOS

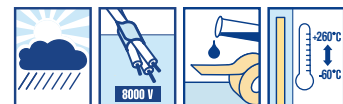
# CINTAS DE REPARACIÓN

## 4600 tesa® Xtreme Conditions



### Aplicación

- Aislamiento y protección de cables y conexiones
- Sellado de conductos y tuberías



### Características del Producto

- Cinta de silicona autosoldable
- Consigue un efecto de sellado hermético
- Se puede retirar sin dejar residuos (no contiene adhesivo)
- Resistente a sustancias químicas y al agua salada
- Se puede aplicar sobre cualquier superficie (húmeda, seca, caliente)

Colores Negro ■ Transparente □



## tesa® 4671 Cinta de tejido mate / Fluorescente



### Aplicación

- Multitud de marcas por color
- Señalización suelos

### Características del Producto

- Se adhiere incluso en superficies rugosas
- No reflectante
- Maleable
- Se puede rotular
- 4 colores de alta visibilidad
- Fácil de cortar con la mano

Colores  
■ □ □ □ □ □

Fluorescentes  
■ □ □ □ □



## Cintas Americanas tesa® 4662 / 4613



### Aplicación

- tesa 4662/ Extra Power 56348/88/89:  
Para aplicaciones universales, p.ej. embalaje,  
fijación de plásticos y materiales de construcción,  
sellado de tuberías y conductos

### Características del Producto

- Cinta de tejido con PE laminado.
- Buena adhesión en superficies sucias y rugosas.
- Muy fácil de cortar con la mano.
- Impermeable
- No aplicar en temperaturas por debajo de los 5°C

Colores

■ □ □ □



## tesa® 50525 / 50565



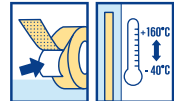
### Aplicación

- Para el sellado de uniones de tuberías y conductos de aire frío o caliente

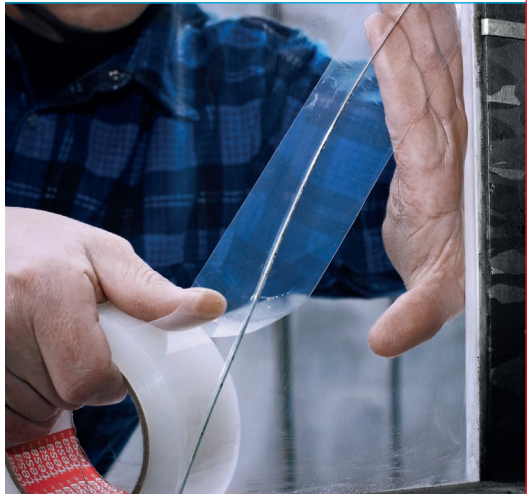
### Características del Producto

- Alta adhesión.
- Resistente a la tracción mecánica
- Resistente al vapor y a la humedad.
- Disponible con y sin protector de papel.
- Resistente a temperaturas de -50°C a +150°C
- Resistente a lubricantes, ácidos y bases.
- Alta conductividad de la temperatura.
- tesa 50565 es auto-extinguible de acuerdo con la norma UL 510.

### Colores



## Cinta de PE Transparente para reparaciones tesa® 4668



### Aplicación

- Para una reparación rápida y segura de materiales plásticos.
- Especialmente diseñadas para la unión de Polietileno de Baja Densidad para la construcción.
- Proteger superficies en exteriores y en interiores



### Características del Producto

- Cinta muy transparente y muy resistente.
- Resistente a los rayos solares UV y a la humedad hasta 180 días.
- Adhesión fuerte y duradera.
- Altamente resistente al envejecimiento.

### Colores



## tesa® 4661



### Aplicación

- Cintas de tejido recubierto de altas prestaciones. El soporte de rayón de trama 148 y el adhesivo de caucho natural la hacen apropiada para prácticamente cualquier aplicación



### Características del Producto

- Elevada adhesión incluso en superficies rugosas
- Excelente resistencia a la rotura
- Resistente a la abrasión

### Colores



# CINTAS DE FIJACIÓN

## tesa® 4964 Cinta de moquetas - Premium



### Aplicación

- Solución Premium para los más altos requerimientos
- Cinta de tejido de alta calidad
- Para instalación de suelos sintéticos y moquetas

### Características del Producto

- Para elevadas prestaciones
- Para superficies rugosas
- Se retira sin dejar residuos



## tesa® 4939 Doble cara Universal – Removable



### Aplicación

- Para suelos de moqueta y para alfombras
- Se puede utilizar en múltiples superficies (excepto piedra natural o artificial)
- Apropiada para suelos de hormigón entre otros

### Características del Producto

- Removible sin dejar restos de adhesivo hasta después de **14 días** de aplicación
- Fácil de cortar con la mano



## tesa® 4965 Montaje Transparente

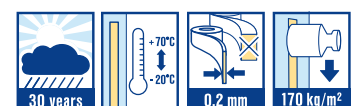


### Aplicación

- Para la fijación de objetos como: señales, termómetros, etc. a cristales
- Para fijar materiales transparentes o translúcidos

### Características del Producto

- Alto tack inicial y alta adhesión en superficies lisas de cristal, baldosas, madera y plásticos
- Extrafina y transparente (invisible)
- Resistente a los rayos UV y apropiada para el uso en exteriores



**tesa® 4952 Cinta de Espejos**

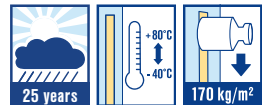


## Aplicación

- Cinta de doble cara muy resistente para aplicaciones interiores y exteriores
  - Para fijación de objetos planos y pesados como espejos, estanterías o objetos decorativos

## **Características del Producto**

- Soporte de espuma de gran calidad
  - Excelente adhesión en superficies lisas y rugosas
  - Resistente al envejecimiento
  - Resistente a la humedad



# CINTAS PARA SEGURIDAD LABORAL

**tesa® 60950/51/52/53 Cintas Antideslizantes**



## Aplicación

- Adecuada para aplicaciones que requieren antideslizamiento, p.ej. escaleras, peldaños, andamios, entradas, etc...
  - Fluorescente: brilla en la oscuridad durante un periodo de tiempo a modo de señalización y advertencia
  - Transparente: hace las superficies como las escaleras de madera más seguras y no altera el color

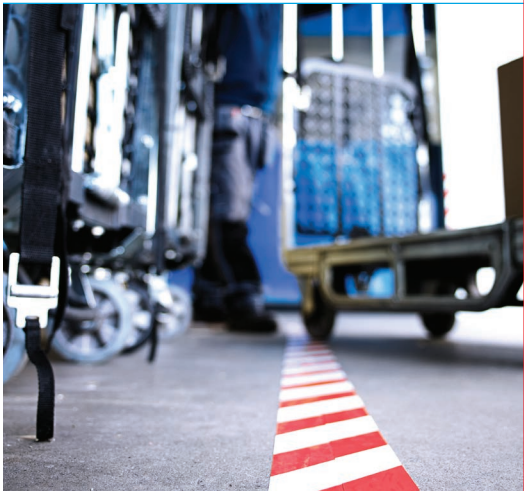
## **Características del Producto**

- Extremadamente rugosa y resistente.
  - Alta adhesión y resistencia a la abrasión
  - Efecto antideslizante durante 2 años
  - Resistente al agua, temp., rayos UV y productos de limpieza

## Colores



## **tesa® 4169 / 60760 - Marcaje y señalización**



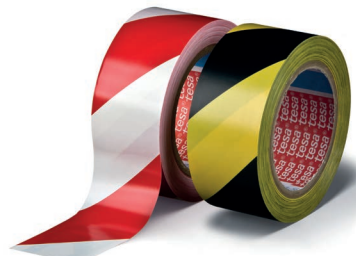
## Aplicación

- Marcaje permanente (4169) o temporal (60760)  
Identificación y señalización de objetos móviles  
y estáticos

## Características del Producto

- Adhesión sobre muchas superficies diferentes
  - Cinta muy flexible y maleable, incluso para curvas muy marcadas
  - De combustión lenta
  - Resistente a ciertos productos químicos y disolventes
  - Se puede cortar con la mano
  - Disponibilidad de colores según normas de seguridad

## Colores



# CINTAS DE SEGURIDAD



## tesa® Cinta antideslizante Baño 5m x 25mm

### Aplicación

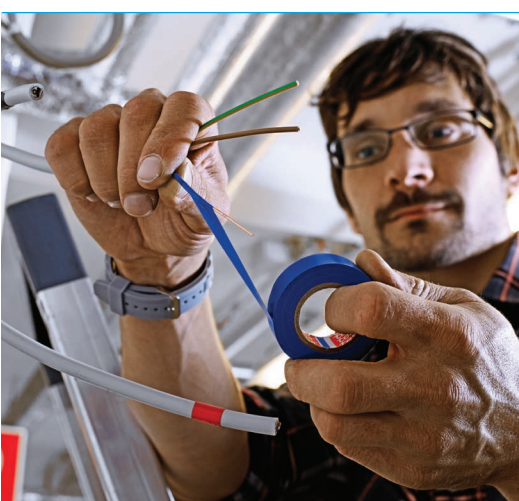
- Convierta su baño en una zona segura

### Características del Producto

- Fácil y cómodo de aplicar
- Resistente a la temperatura hasta 50° C
- Resistente al agua
- Transparente
- Solución rentable adaptada a las necesidades del consumidor final
- No se desliza como las alfombras antideslizantes convencionales



# CINTAS AISLANTES



## tesa® 53948 Cinta Aislante

### Aplicación

- La cinta aislante de PVC de tesa® es una cinta de PVC disponible en cuatro colores diferentes. Es ideal para reparar, aislar y agrupar todo tipo de cables eléctricos.



### Características del Producto

- Para aislar y sujetar cables eléctricos
- Protege líneas eléctricas
- Resistente a la abrasión
- Se adapta y sujetá fácilmente superficies desiguales
- Protección segura de la corriente eléctrica hasta 6.000 V
- Certificado según la normativa europea IEC 454-3-1

### Colores

20m:19mm ■ □ ▢ ▣ ▤ ▥ 20m:15mm □ ▢ ▣ ▤ ▥



# tesapack® CINTAS DE EMBALAJE



## tesapack® 4089 / 4100

### Aplicación

- La cinta de embalaje es adecuada para el sellado seguro de paquetes de tamaño mediano y puede procesarse con dispensadores de cinta manual tesa® o dispensadores automáticos.

### Características del Producto

- Disponible en blanco, marrón y transparente
- Fácilmente imprimible
- Soluciones con soporte PP o PVC

### Colores

■ □ ▢





**PÓNGASE EN CONTACTO  
CON NOSOTROS**



**tesa tape s.a.**

Carretera de Mataró a Granollers km 5,6

08310 Argentona (Barcelona)

**T** +34 93 758 33 00

**F** +34 93 758 33 28

**E** [tesa.industria@tesa.com](mailto:tesa.industria@tesa.com)

[tesatape.es](http://tesatape.es)