



catálogo tesa® industria

Productos industriales, soluciones profesionales



■ Cinta Antideslizante Uso Industrial - Delimitadora
 ■ Cinta de Reparación

tesa® 60950 Cinta Antideslizante Uso Industrial



Su fuerte y duradera capa de adhesivo asegura un alto efecto antideslizante de hasta 1 a 2 años en áreas de tránsito normal. se corta fácilmente con la mano y no se encoge después de la aplicación.

Aplicaciones

Es la protección ideal para prevenir deslizamientos. Muy buena adhesión a superficies demandantes como pisos de fabricas, áreas industriales, etc. Donde se requiera mejorar las condiciones de seguridad.

Datos Técnicos

Descripción	Antideslizante	m:mm	15:25	15:50
Adhesivo	Acrílico	Calibre (micras)	810	810
Soporte/Color	Film PVC-Negro			

Cinta de reparación aluminio 30/50/75 micras Tesa 6060



Alta resistencia a la tensión. Resistencia mecánica, humedad, envejecimiento, ácidos y aceite. Alta conductividad térmica. Hermético al vapor, retardante a la flama. Reflectivo a la luz y calor.

Aplicaciones

Usado en la industria de línea blanca, enmascaramiento durante el decapado de pintura. Montaje de bobinas en refrigeradores. Uso general de aislación de temperatura. Sellado de ductos. Enmascaramiento, protección, reparación, sello, etc.

Datos Técnicos

Descripción	Reparación	m:mm	50:50	50:50
Adhesivo	Acrílico	Calibre (micras)	30	80
Soporte/Color	Lámina Aluminio-Plata			

Cinta reparación de cañerías Tesa 4600



Se aplica con la presión de ajuste (sin adhesivo) que genera un sello hermético. Flexible, puede alargarse a más del doble su largo. Alta resistencia a qulmicos, aceites, ácidos, agua, UV y temperatura. Máxima presión 12 bar (utilice 4 capas).

Aplicaciones

Aislación de cables, sellado de tuberías, sujeción, emballados, sello de accesorios hidráulicos, recubrimiento para polvo y líquido. Aplicaciones marinas en seco y bajo el agua.

Datos Técnicos

Descripción	Xtreme Conditions	m:mm	10:50	10:50	4:25
Adhesivo	Silicona Autofundente sin adhesivo	Calibre (micras)	500	500	500
Soporte/Color	Siliconado-Transparente y Negro				
Resistente a la temperatura MIN	-60° C				
Resistente a a temperatura MAX	260° C				
Tensión de ruptura dieléctrica	800 Volt				





Cintas de aislación eléctrica Tesa COD 56200



Características del Producto

- Retardante a la llama
- Se adapta fácilmente a superficies desiguales
- Protección segura de la corriente eléctrica hasta 600 V
- Certificado según normativa europea IEC 454-3-1
- Resiste al envejecimiento
- Espesor 0,12 mm

Datos Técnicos, Medidas y Embalaje

		Código	56202	56203	56204	56205
Descripción	Uso General	m:mm	5:18	10:18	20:18	10:15
Presentación	Celofán	Unidades por Caja	288	200	200	50
Color		Color 56205				

Cintas Masking Tape

tesa® 53123 Cinta Masking tesakrepp - **Uso Profesional**



Adhesivo de caucho-resina. Resistencia a la tracción y adhesión al acero. Se puede remover sin dejar residuos en la superficie.

Aplicaciones

Diseñada para uso profesional (pintura de hormo) y general (pintura doméstica, maquetería, sellado, rotulación, etc.) Protección de superficies, sujeción, usado en industria de refrigeración, textil, papel y gráfica.

Datos Técnicos

Descripción	tesakrepp	m:mm	40:12	40:18	40:24	40:36	40:48
Adhesivo	Caucho Natural	Calibre (micras)	120	120	120	120	120
Soporte/Color	Papel Crepado-Blanco Mate						

Cintas de embalaje uso industrial Tesa COD 53380




tesapack® tiene un amplio rango de soluciones individuales para sellar todo tipo de paquetes de manera segura y eficaz.

Características del Producto

- Calidad Polipropileno
- Adhesivo acrílico a base de agua
- Para sellar cajas livianas

Datos Técnicos, Medidas y Embalaje

Descripción	Uso general	m:mm	40:4840:48
Presentación	Granel	Color	
Micras	50	Transparente	