

MASKING®

Soluciones en máscaras  
y sistemas de protección

**Precisión  
y eficacia**  
con las cintas de  
protección, discos  
y formas a medida.

Masking es el distribuidor oficial de productos de otras marcas:



CONSÚLTANOS  
DIRECTAMENTE SOBRE  
CUALQUIER PRODUCTO:

☎ 938 36 21 91  
✉ [masking@masking.es](mailto:masking@masking.es)

Más soluciones Masking en:  
[www.masking.es](http://www.masking.es)



## SISTEMAS DE PROTECCIÓN PARA SUPERFICIES PLANAS

Somos una empresa especializada en todo tipo de material para el mercado de los tratamientos de superficies: máscaras (estándar y especiales), sistemas de protección, instrumentos de laboratorio, etc.

Gracias a nuestra amplia experiencia en el campo de la pintura y a nuestra apuesta por la calidad, disponemos de un sistema productivo certificado de acuerdo a la norma ISO 9001:2008. Toda una garantía de confianza y de servicio al cliente.



### CINTA DE POLIÉSTER VERDE 218°C PC21

#### DESCRIPCIÓN

- Excelente resistencia y adherencia
- Adaptación a la superficie gracias a su flexibilidad
- Desenmascarado fácil sin residuos adhesivos
- Resistente a temperaturas de hasta 218°C
- Anchura a elegir entre 5 mm y 1000 mm

- Las cintas se presentan sobre centros de plástico retractiladas individualmente
- Posibilidad de suministrar discos o figuras troqueladas/moldeadas del mismo material

#### APLICACIONES

Recubrimiento en polvo, recubrimiento líquido, anodizado, galvanizado y electrolítico.

#### INFORMACIÓN

Para conseguir una máxima adhesión, las superficies de unión deben estar limpias, secas y libres de grasa y aceites. Cuanto más firme sea la presión y mayor el área de contacto, más fuerte será la adhesión.



### CINTA DE POLIÉSTER AZUL 204°C PC92

#### DESCRIPCIÓN

- Excelente resistencia y adherencia
- Gran capacidad de adaptación a la superficie gracias a su flexibilidad EXTRA
- Desenmascarado fácil sin residuos adhesivos
- Resistente a temperaturas de hasta 204°C

- Anchura a elegir entre 5 mm y 1000 mm
- Las cintas se presentan sobre centros de plástico retractiladas individualmente

#### APLICACIONES

Recubrimiento en polvo, recubrimiento líquido, anodizado, galvanizado y electrolítico.

#### INFORMACIÓN

Para conseguir una máxima adhesión, las superficies de unión deben estar limpias, secas y libres de grasa y aceites. Cuanto más firme sea la presión y mayor el área de contacto, más fuerte será la adhesión.



### CINTA DE FIBRA DE VIDRIO 280°C PC198

#### DESCRIPCIÓN

- Excelente resistencia y adherencia
- Adaptación a la superficie gracias a su flexibilidad
- Grado de aislamiento H
- Desenmascarado fácil sin residuos adhesivos
- Resistente a temperaturas de hasta 280°C
- Anchura a elegir entre 5 mm y 500 mm

- Las cintas se presentan sobre centros de plástico retractiladas individualmente

#### APLICACIONES

Recubrimiento en polvo, recubrimiento de alto espesor, metalización por llama, chorro de arena, granallado, procesos que requieran aislamiento térmico.

#### INFORMACIÓN

Para conseguir una máxima adhesión, las superficies de unión deben estar limpias, secas y libres de grasa y aceites. Cuanto más firme sea la presión y mayor el área de contacto, más fuerte será la adhesión.



### CINTA DE POLIAMIDA (KAPTON) 268°C K12

#### DESCRIPCIÓN

- Excelente resistencia y adherencia
- Gran capacidad de adaptación gracias a su flexibilidad
- Grado de aislamiento H
- Alta resistencia dieléctrica
- Desenmascarado fácil sin residuos adhesivos
- Resistente a temperaturas de hasta 268°C
- Ancho a elegir entre 5 mm y 500 mm

- Las cintas se presentan sobre centros de plástico retractiladas individualmente

#### APLICACIONES

Recubrimiento en polvo para altas temperaturas, SMT, procesos de soldadura por ondas (alta frecuencia, ultrasonidos, etc.), aislamiento y empalmes de los interruptores eléctricos, relés,

motores, transformadores, cables, bobinas, condensadores y baterías de litio de bajo grado H.

#### INFORMACIÓN

Para conseguir una máxima adhesión, las superficies de unión deben estar limpias, secas y libres de grasa y aceites. Cuanto más firme sea la presión y mayor el área de contacto, más fuerte será la adhesión.



### CINTA DE CREPE 149°C KD11

#### DESCRIPCIÓN

- Excelente adherencia y resistencia (incluso con capas gruesas de pintura)
- Desenmascarado fácil sin residuos adhesivos
- Resistente a temperaturas de hasta 149°C
- Anchura a elegir entre 5 mm y 1000 mm
- Las cintas se presentan sobre

- centros de cartón retractiladas individualmente
- Posibilidad de suministrar discos o figuras troqueladas/moldeadas del mismo material
- Económico

#### APLICACIONES

Recubrimiento en polvo para bajas temperaturas y pintura líquida.

#### INFORMACIÓN

Para conseguir una máxima adhesión, las superficies de unión deben estar limpias, secas y libres de grasa y aceites. Cuanto más firme sea la presión y mayor el área de contacto, más fuerte será la adhesión.