

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

Más soluciones Masking en:
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.