

## Cinta poliéster verde pc21 (218°C)

Cinta de poliéster verde de gran resistencia y adherencia. Se adapta a la superficie gracias a su flexibilidad. Desenmascarado fácil sin residuos adhesivos. Resiste temperaturas de hasta 218°C. Se aplica principalmente en procesos de pintura en polvo y pintura líquida, así como en baños electrolíticos.



Referencia	Ancho cinta mm	Metro/rollo
PC21-5MM	5	66
PC21-6MM	6	66
PC21-7MM	7	66
PC21-8MM	8	66
PC21-9MM	9	66
PC21-10MM	10	66
PC21-12MM	12	66
PC21-15MM	15	66
PC21-19MM	19	66
PC21-20MM	20	66
PC21-25MM	25	66
PC21-30MM	30	66
PC21-35MM	35	66
PC21-38MM	38	66
PC21-40MM	40	66
PC21-45MM	45	66
PC21-50MM	50	66
PC21-55MM	55	66
PC21-60MM	60	66
PC21-65MM	65	66
PC21-70MM	70	66
PC21-75MM	75	66
PC21-80MM	80	66

CONSÚLTANOS  
DIRECTAMENTE SOBRE  
CUALQUIER PRODUCTO:

☎ 93 836 21 91  
✉ [masking@masking.es](mailto:masking@masking.es)



PC21-85MM	85	66
PC21-90MM	90	66
PC21-100MM	100	66
PC21-120MM	120	66
PC21-150MM	150	66
PC21-200MM	200	66
PC21-300MM	300	66
PC21-500MM	500	66
PC21-1000MM	1000	66

## Cinta poliéster azul pc90

Cinta de poliéster azul de excelente resistencia y adherencia. Gran capacidad de adaptación a la superficie gracias a su flexibilidad EXTRA. Se desenmascara fácilmente sin residuos adhesivos. Es una cinta más fina, por lo tanto es muy útil para zonas curvadas o perfiles. Resistente a temperaturas de hasta 204°C. Se aplica en procesos de recubrimiento en polvo, pintura líquida, anodizados, galvanizados y tratamientos electrolíticos.



Referencia	Ancho cinta mm	Metro/rollo
PC90-5MM	5	66
PC90-10MM	10	66
PC90-15MM	15	66
PC90-20MM	20	66
PC90-25MM	25	66
PC90-30MM	30	66
PC90-40MM	40	66
PC90-45MM	45	66
PC90-50MM	50	66
PC90-80MM	80	66
PC90-100MM	100	66
PC90-150MM	150	66

## Cinta poliéster azul pc92 (204°C)

Cinta de poliéster azul de buena resistencia y adherencia. Capacidad de adaptación a la superficie gracias a su flexibilidad EXTRA. Se desenmascara fácilmente sin residuos adhesivos. Es una cinta más fina, por lo tanto es muy útil para zonas curvadas o perfiles. Resistente a temperaturas de hasta 204°C. Se aplica en procesos de recubrimiento en polvo y pintura líquida principalmente, aunque también se puede utilizar en anodizados, galvanizados y tratamientos electrolíticos.



Referencia	Ancho cinta mm	Metro/rollo
PC92-5MM	5	66
PC92-10MM	10	66
PC92-15MM	15	66
PC92-20MM	20	66
PC92-25MM	25	66
PC92-30MM	30	66
PC92-40MM	40	66
PC92-45MM	45	66
PC92-50MM	50	66
PC92-80MM	80	66
PC92-100MM	100	66
PC92-150MM	150	66

## Cinta fibra de vidrio pc198 (280°C)

La cinta de fibra de vidrio tiene una excelente resistencia y adherencia, además de una gran capacidad de adaptación a la superficie gracias a su flexibilidad. Desenmascarado fácil sin residuos adhesivos. Tiene un grado de aislamiento H y resistente a temperaturas de hasta 280°C. Gracias a su grado de aislamiento H se aplica en procesos de metalización por llama, chorro de arena, granallado, procesos que requieran aislamiento térmico. Además de poderse aplicar en procesos de recubrimiento en polvo y recubrimientos de alto espesor.



Referencia	Ancho cinta mm	Metro/rollo
PC198-5MM	5	33
PC198-10MM	10	33
PC198-15MM	15	33
PC198-20MM	20	33
PC198-25MM	25	33
PC198-30MM	30	33
PC198-40MM	40	33
PC198-45MM	45	33
PC198-50MM	50	33
PC198-80MM	80	33
PC198-100MM	100	33
PC198-150MM	150	33

## Cinta de plomo 420

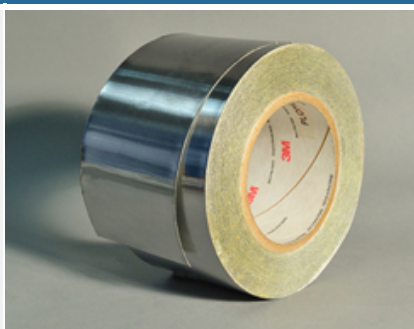
Cinta de plomo con adhesivo de hule resina y un liner transparente fácil de retirar. Es utilizado para el enmascarado en la electrodeposición y como una barrera contra la humedad y la radiación en determinadas aplicaciones.



Referencia	Ancho cinta mm	Metro/rollo
420-10MM	10	33
420-20MM	20	33
420-25MM	25	33
420-40MM	40	33
420-50MM	50	33

## Cinta de aluminio m10

Cinta adhesiva con soporte de aluminio y adhesivo acrílico. Para aplicaciones de enmascarado en el pintado de los aviones, enmascarado en los trabajos de pulido y pintado con polvo, reparaciones temporales de componentes de aluminio, juntas de hojas de aluminio etc. Resistente hasta temperaturas de 150°C.



Referencia	Ancho cinta mm	Metro/rollo
M10-00500	50	33

## Cinta de poliamida (kapton) k12 (268°C)

Excelente resistencia y adherencia y gran capacidad de adaptación gracias a su flexibilidad. Desenmascarado fácil sin residuos adhesivos y resistente a temperaturas de hasta 268°C. Posee un Grado de aislamiento H y un alta resistencia dieléctrica. Por ello, se aplica recubrimientos 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.



Referencia	Ancho cinta mm	Metro/rollo
K12-00050	5	33
K12-00100	10	33
K12-00150	15	33
K12-00200	20	33
K12-00250	25	33
K12-00300	30	33
K12-00350	35	33
K12-00400	40	33
K12-00450	45	33
K12-00500	50	33

## Cinta de crepe kd11 (149°C)

Excelente adherencia y resistencia (incluso con capas gruesas de pintura). Desenmascarado fácil sin residuos adhesivos y resistente a temperaturas de hasta 149°C. Se aplica en procesos de recubrimiento en polvo para bajas temperaturas y pintura líquida.



Referencia	Ancho cinta mm	Metro/rollo
KD11-5MM	5	55

KD11-10MM	10	55
KD11-15MM	15	55
KD11-20MM	20	55
KD11-30MM	30	55
KD11-40MM	40	55
KD11-50MM	50	55
KD11-60MM	60	55
KD11-80MM	80	55
KD11-100MM	100	55

## Cinta de silicona autofundible masking

Cinta de caucho de silicona sin adhesivo. Vulcaniza sobre sí misma y no se pega sobre ninguna otra superficie. La cinta envuelve la pieza formando una capa homogénea que resiste hasta 300°C. Se suministra en rollos de 15 metros y 25 mm de ancho. Tiene caducidad.



**Referencia**

**Ancho cinta mm**

**Metro/rollo**

TS 025

25

11

## Cinta especial crepe 50 mt/rl

Para más información consulte con nosotros.



## Herramientas para cintas

Herramientas para la colocación y extracción de cintas.



### Referencia

TPP 1

TPR 1