

CINTA WASHI 120°C

PRINCIPALES VENTAJAS

- No deja restos de masa adhesiva al ser retirada de la superficie de aplicación.
- Resistencia a altas temperaturas, resistiendo ciclos de hasta 120°C.
- Altamente conformable, adaptándose a una gran variedad de formas y superficies.
- Buena resistencia al agua, a la penetración y corrosión de solventes químicos.
- Diseñada con una base delgada y flexible con tal de ser aplicada sobre líneas de pintura curvas y rectas adaptándose a cualquier borde.
- Fácil de poder ser rasgada a mano, con aditivos incorporados en su respaldo con el objetivo de evitar la descamación de la pintura.
- Resistente a la exposición prolongada de rayos UV.



Cinta con soporte extra liso de papel Washi (papel japonés de arroz), uniformemente recubierto por un adhesivo acrílico base agua.

Adecuada para aplicaciones de enmascaramiento de pintura en aplicaciones de decoración de interiores y mantenimiento en automóviles.

Color del soporte:



COMPOSICIÓN DEL PRODUCTO



SOPORTE

Papel de arroz

TIPO DE ADHESIVO

Acrílico solvente

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

PROPIEDADES ADHESIVAS	VALORES	MÉTODO
Espesor total	95 µm	ASTM D-3652
Resistencia a la tracción	≥ 30 N/cm	ASTM D-3652
Adhesión al acero	≥ 0.98 N/cm	ASTM D-1000
Resistencia a rayos UV	15 días	INTERNO
Temperatura máxima de servicio	120° C	INTERNO (ciclos de 1h)

Los valores dados son valores típicos en unas condiciones de temperatura, superficie del adhesivo y cargas determinadas por norma. El usuario deberá determinar si la cinta es adecuada para su aplicación específica mediante la prueba de dicho producto. En caso de necesitar ayuda, ATyT le proporcionará un asesoramiento profesional indicándole qué cinta se adapta mejor a sus necesidades.





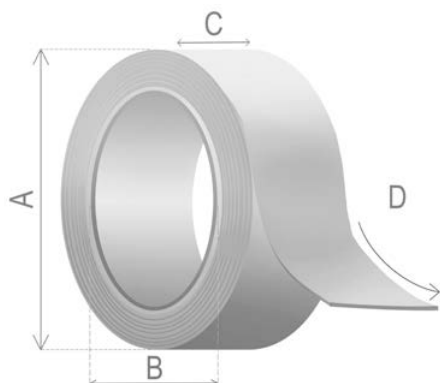
APLICACIONES

- Trabajos de pintura en el sector del automóvil, decoración y construcción, con alto rendimiento.
- Enmascarado de piezas curvas y pequeñas, como perfiles, parachoques, luces y manetas.
- Enmascaramiento de ranuras extremadamente estrechas, donde otras cintas de enmascarar no son adecuadas.
- Adecuado para trabajos de pintura de múltiples capas y para el mercado de segunda mano y reparación de automóviles.
- Herramienta perfecta para aplicaciones de repintado en interiores y exteriores.
- Cinta protectora, de delimitación precisa para talleres de carrocería. Recomendado para zonas del cuerpo del automóvil pequeñas y curvas, con ranuras extremadamente estrechas donde otras cintas de enmascarar tradicionales no pueden funcionar.



Es imprescindible que la superficie de aplicación esté limpia, seca, libre de grasa y aceite. Se debe adhesivar la cinta aplicando presión. En caso de no aplicar la suficiente presión, la cinta se verá afectada en sus propiedades y apariencia.

PRESENTACIÓN HABITUAL



Diametro externo (A)	92 mm	104 mm	109 mm	115 mm	137 mm
Diametro interno (B)	76 mm				
Ancho (C)	12 mm	19 mm	25 mm	38 mm	50 mm
Largo (D)	10 m	25 m	38 m	50 m	100 m

El producto puede suministrarse en multitud de acabados (consulte condiciones). Entre ellos se destaca: personalización de mandril, enfajado del rollo, retractilado y etiquetado del rollo.



CONDICIONES DE ALMACENAMIENTO

Para una mejor conservación de las propiedades, se debe almacenar el producto en su embalaje original, a una temperatura de entre 20 y 30° C, preservado de la exposición directa del sol y de la humedad. Se recomienda utilizar el producto durante los 24 meses posteriores a la recepción.



CONDICIONES GENERALES DE GARANTÍA

ATyT recomienda que las superficies de contacto estén limpias de grasa, aceite, polvo o de cualquier otra sustancia antiadherente.

Los datos técnicos contenidos en la presente especificación de producto tienen como misión orientar al usuario final y no presuponen una garantía jurídica relativa a determinadas propiedades, debido a las numerosas influencias que pueden darse durante la manipulación y empleo del producto.

Antes de su utilización, el consumidor debe evaluar la idoneidad del producto para su propósito concreto y asumirá todo riesgo y responsabilidad en relación a dicho uso.

