

División de Productos para la reparación del automóvil**3M™ Cinta de enmascarado para vehículos 2328****1) Códigos**

06034 : 18 mm x 50 m

06309 : 24 mm x 50 m

06311 : 36 mm x 50 m

51286 : 48 mm x 50 m

51287 : 72 mm x 50 m

2) Descripción y usos finales

La 3M™ Cinta de enmascarado para vehículos 2328 es una cinta de enmascarado de color beige desarrollada específicamente para el sector de la reparación de vehículos, aunque también es adecuada para una amplia variedad de aplicaciones. Es compatible con diversos sustratos y con todos los sistemas actuales de pinturas. Fabricada a partir de papel crepé, ofrece una excelente adaptabilidad y adhesión en las zonas angulosas, además de un agarre seguro y una fácil retirada.

Tamaños disponibles:

Anchura (mm): 18, 24, 36, 48, 72

Longitud (m): 50

Características	Ventajas	Beneficios
Crepé saturado con látex	Adaptabilidad Espesor Resistente a disolventes Fácil de cortar con la mano Buena capacidad de fijación de la pintura Resistencia al astillado	Buen enmascarado en zonas curvas Buena línea de pintura Impide la pintura escurra Fácil manejo Buena resistencia al descascarillado de la pintura Fácil de retirar
Resina de caucho reticulada	Adhesión instantánea Buen poder de sujeción	Fácil de pegar Resistencia frente al levantamiento



Hoja de datos técnicos

En vigor: 29/10/2024 Sustituye a: 01/04/2024

3) Propiedades físicas

Espesor:	0,135 mm	AFERA 4006
Adhesión al acero:	6,5 N/25 mm	AFERA 4001
Resistencia a la tensión:	88 N/25 mm	AFERA 4004

4) Instrucciones de uso

1. Asegúrese de que el área o los sustratos que se deben enmascarar estén limpios y secos antes de aplicar la cinta.
2. Las molduras de plástico y las gomas de las ventanas deben limpiarse con un disolvente suave o un limpiador de silicona para garantizar que estén libres de contaminación a fin de mejorar la adhesión de la cinta.
3. Si la cinta se ha secado al horno y se ha dejado toda la noche para que se enfríe y se empape, recomendamos calentar el vehículo antes de retirar la cinta. De lo contrario, pueden quedar residuos de adhesivos sobre la superficie del vehículo.

La obtención de un rendimiento satisfactorio y una fácil eliminación de la cinta 3M™ 2328 se conseguirá con diversas temperaturas y tiempos de exposición en diversos sustratos. Se deben realizar pruebas para determinar los parámetros de rendimiento de la cinta 3M™ 2328 según sus condiciones de trabajo. El nivel óptimo de rendimiento del producto y su fácil retirada se consiguen a 80 °C para 60 min.

5) Almacenamiento

Almacene el producto en su caja original en condiciones normales de temperatura a 21 °C y humedad relativa del 50 %. Si se almacena en las condiciones recomendadas en recipientes originales sin abrir, el producto tiene una vida de almacenamiento de 12 meses.



Hoja de datos técnicos

En vigor: 29/10/2024 Sustituye a: 01/04/2024

6) Seguridad

Los productos para el mercado de postventa de automoción de 3M™ están diseñados EXCLUSIVAMENTE PARA USO INDUSTRIAL PROFESIONAL.

Use siempre el producto del modo en que se diseñó para usarlo.

Cuando use disolventes u otros productos para limpiar la superficie antes de aplicar SEMFT, debe evitarse el contacto con la piel y los ojos. Siempre se debe usar el PPE correcto.

Al retirar del vehículo la cinta de enmascarado después de usarla, se debe desechar siguiendo las directrices nacionales o de la autoridad local.

7) Aviso legal:

Todas las declaraciones, información técnica y recomendaciones se basan en pruebas que consideramos fiables, pero no se garantiza la exactitud o integridad de las mismas. Antes de utilizar nuestro producto, asegúrese de que es adecuado para el uso al que está destinado. Todas las cuestiones de fiabilidad relacionadas con este producto se rigen por las condiciones de venta, con sujeción, en su caso, a la legislación vigente.

Más información sobre salud y seguridad

3M España, S.L.
Calle Juan Ignacio Luca de Tena, 19-25
28027 Madrid
www.3m.com.es/3M/es_ES/empresa-es/contactar/

© 3M 2025. 3M es una marca registrada de 3M Company. Todos los derechos reservados.