



División de Productos para la reparación del automóvil

Scotch® Cinta de enmascarado de altas prestaciones 233+

1) Códigos

Códigos de 3M	Descripción del código de 3M
26334	18 mm x 55 m, 48 rollos por caja
26336	24 mm x 55 m, 24 rollos por caja
26338	36 mm x 55 m, 16 rollos por caja
26340	48 mm x 55 m, 12 rollos por caja

2) Descripción y usos finales

La cinta de enmascarado de altas prestaciones Scotch® 233+ es una cinta de enmascarado de papel crepé versátil de altas prestaciones de color verde brillante y diseñada específicamente para la industria de reparación de carrocería. Es una cinta de papel de alta adaptabilidad para un uso más fácil al tiempo que proporciona una excelente adhesión y permanencia con resistencia a los disolventes y la humedad, así como desenrollado controlado.

3) Propiedades físicas

NOTA: La información técnica y los datos siguientes se deben considerar únicamente como representativos o típicos y no se deben utilizar a efectos de especificación.

Adhesión al acero	0,233 Nm/2,54 cm (ASTM D-3330)
Resistencia a la tracción	31,2 Nm/2,54 cm (ASTM D-3759)
Elongación a rotura	14 % (ASTM D-3759)
Temperatura de uso	Hasta 120 °C (250 °F) durante 30 minutos
Espesor de la cinta	0,17 mm (6,7 milésimas de pulgada) (ASTM D-3652)

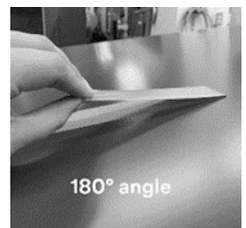
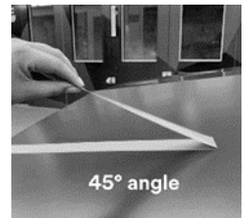
4) Instrucciones de uso

La cinta ha sido diseñada para uso en interiores; la exposición al sol y al calor puede hacer que resulte difícil quitar la cinta.

- Asegúrese de que las superficies estén completamente limpias y secas antes de aplicar la cinta de enmascarado.
- Algunas superficies, como las juntas de goma y las molduras, deben limpiarse con un disolvente para eliminar los agentes desmoldeantes del proceso de fabricación antes de aplicar la cinta de enmascarado.
- Para una mejor adhesión, la temperatura de la superficie debe oscilar entre 15 °C y 32 °C cuando se aplica la cinta.
- Para una aplicación y retirada más fáciles, aplique tiras largas y continuas de cinta en áreas planas y rectas, y rómpalas según sea necesario al pasar por contornos o curvas (como los pasos de ruedas). El objetivo al enmascarar y sobreenmascarar es mantener la cinta plana y colocada hacia atrás, lejos del borde de la pintura con el fin de producir el aspecto más limpio.

Retirado de la cinta:

- Para aplicaciones generales, la cinta debe retirarse sobre sí misma en un ángulo de 45°.
- Para retirarla en superficies delicadas (como pintura vieja desgastada), debe hacerse en un ángulo de 180°, si es posible.





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 24 meses.

6) Seguridad

Antes de usar este producto, consulte la etiqueta del producto o la ficha de datos de seguridad del material para obtener información sobre seguridad y salud. Nota: las leyes que controlan las cantidades aceptables de compuestos orgánicos volátiles (COV) varían según el país y, en algunos casos, la región. Para la preparación de superficies y las actividades de limpieza, consulte las regulaciones locales sobre el uso de productos que contienen compuestos orgánicos volátiles (COV) en su zona.

La cinta de enmascarado de altas prestaciones Scotch® 233+ ha sido diseñada EXCLUSIVAMENTE PARA USO INDUSTRIAL PROFESIONAL.

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 y Scotch son marcas registradas de 3M Company, © 3M 2023. Todos los derechos reservados.