



## Scotch-Blue® Cinta de Pintores 2090 para Múltiples Superficies



### Descripción del producto

La cinta Scotch-Blue® de pintores para múltiples superficies es una cinta de adhesión mediana, ideal para trabajos de pintura donde se requiere enmascarar diversos tipos de superficies, incluyendo paredes pintadas y bordes, superficies de madera, vidrio y metal. Puede ser removida sin dejar residuos en la superficie hasta por 14 días, incluso a la luz directa del sol.

### Construcción

Respaldo:	Papel Crepé
Adhesivo:	Base Acrílica.
Color:	Azul.
Dimensiones de Rollo:	18 mm x 55 m 24 mm x 55 m 36 mm x 55 m 48 mm x 55 m

### Propiedades físicas típicas

La siguiente información técnica y datos deben ser tomados únicamente como representativos o típicos del producto, y no deben ser utilizados como una especificación comercial.

Característica	Desempeño	Método de prueba ASTM
Adhesión al Acero:	25 N/100 mm (23 oz <sub>f</sub> /in)	D-3330
Tensión a la Ruptura:	472 N/100 mm (22 lb <sub>f</sub> /in)	D-3759
Elongación a la Ruptura:	7%	D-3759
Espesor total:	140 micras (5.4 mils)	D-3652

\*Se recomienda probar el producto bajo las condiciones en que se planea utilizar para determinar si cubre los requerimientos de la aplicación.

**AVISO IMPORTANTE:** Los datos técnicos provienen de la evaluación realizada a un muestreo limitado de producción. 3M continuará realizando pruebas de corridas de producción adicionales y generará actualizaciones de esta hoja técnica. 3M recomienda que el comprador realice evaluaciones sobre este producto para asegurarse de que este producto se ajusta a sus necesidades y aplicación.

### Características y Beneficios

- El adhesivo base acrílico permite que la cinta se pegue fácilmente a la superficie y se mantenga adherida hasta que sea retirada. Esto reduce el tiempo de trabajo y la posibilidad de un retrabajo. También le confiere resistencia a la luz y



## Hoja de información de Producto

a la energía UV, lo que permite que la remoción de la cinta sea limpia aun cuando se exponga a la luz del sol.

- Esta cinta es de adhesión media y se pega de manera controlada que incrementa con el tiempo, esto permite una remoción segura y ayuda a obtener resultados de alta calidad.
- El respaldo de papel crepé le permite a la cinta adoptar cualquier curva o ángulo en la superficie. Además, es fuerte como para remover la cinta sin que se rompa, pero suficientemente delgado como para no generar bordes.
- Fácil de desenrollar y de cortar con la mano.
- Resiste humedad y solventes.

---

### Sugerencias de uso

Trabajos de pintura generales sobre superficies del hogar y construcción.

Utilice sobre paredes pintadas y bordes, madera, vidrio y metal.

No utilizar para trabajos de pintura automotriz.

No utilizar con o sobre recubrimientos de nitrocelulosa.

No utilice sobre papel tapiz, paredes sin pintar, pisos de madera o acabados sin terminar o de mala calidad.

---

### Almacenaje

Almacene bajo condiciones normales (21 °C y 50% de Humedad Relativa) en el empaque original.

---

### Vida de anaquel

Para obtener el mejor desempeño del producto, utilícelo dentro del primer año a partir de la fecha de fabricación.

---

### Información técnica

La información técnica, recomendaciones y otras declaraciones contenidas en este documento tienen como base pruebas o conocimiento que 3M® considera confiables, sin embargo, la precisión o integridad de dicha información no está garantizada.

---

### Uso del producto

Existen factores que están más allá del control de 3M® y que pueden ser conocidos y/o controlados únicamente por el usuario final, que pueden afectar el desempeño de este producto 3M® en la aplicación final. Dada la variedad de estos factores, únicamente el usuario final es responsable de evaluar el producto 3M® y determinar si dicho producto se ajusta y es apto para la aplicación final.

---

### Garantía y limitaciones

A menos que 3M® presente una garantía adicional específica en el empaque aplicable o documentación del producto, 3M® garantiza que, al momento del embarque, estos productos tienen un desempeño dentro de la especificación dictada para el mismo.

---