CINTA DE ENMASCARAR MULTIPROPÓSITO

Amarilla

C-583A



La cinta C-583A diseñada específicamente para resistir las demandas de los entornos automotrices, lo que la hace perfecta para aplicaciones que involucran procesos de secado al horno, ofrece una alta resistencia y durabilidad, lo que permite un enmascaramiento seguro y confiable sin preocuparse por desgarros o desprendimientos no deseado, también garantiza una excelente adherencia a una variedad de superficies, como metales, plásticos y vidrio, asegurando una línea de pintura precisa y definida.

INTERIOR

EXTERIOR

FÁCIL USO

HASTA 90°C

SIN RESIDUOS

SIN FILTRACIÓN



Bordes perfectos



Talleres automotrices



Cámara de secado

IMPORTANTE: la información suministrada representa valores establecidos en base a aplicaciones en condiciones normales y años de experiencia CELLUX, la cual se proporciona al público en acto de buena fe. En la práctica, las condiciones pueden variar alterando el resultado final. El cliente o comprador deberá realizar sus propias pruebas para garantizar la idoneidad del producto y no depender de esta información o cualquier otra asesoría ofrecida.

CINTA DE ENMASCARAR MULTIPROPÓSITO

Amarilla

C-583A



PROPIEDADES GENERALES						
C-583A						
Soporte	Papel crepé					
Adhesivo	Caucho reticulado					
Liner	No					
Calibre	Unidades méticas	Métodos de prueba				
Total	150 Micras μ	GB/T 7125-2014				
Propiedades mecánicas	Unidades métricas	Métodos de prueba				
Fuerza de adhesión	0,67 kg/in	GB/T 2792-2014				
Fuerza tensil	5,18 kg/in	GB/T 30776-2014				

C-583A MEDIDAS DISPONIBLES					
Código	Ancho (in)	Largo (m)	Presentación	Unidad de empaque	
583A-00-00060055	1/4	55	Flowpack	96	
583A-00-00120055	1/2	55	Flowpack	48	
583A-00-00180055	3/4	55	Flowpack	32	
583A-00-00240055	1	55	Flowpack	24	

¿CÓMO USAR?

Limpia la superficie.

Desenrolle, corte y aplique.

Aplique presión con la mano para reforzar la adherencia.

Asegúrese de retirar la cinta una vez que la pintura esté seca y el trabajo esté terminado.



Se recomienda utilizarlo durante los 12 meses posteriores a su fabricación. Almacenarlo preferiblemente en su empaque original y en lugares limpios, secos y a temperatura ambiente. Evitar la exposición constante a altas temperaturas o rayos solares ya que podrían afectar el desempeño del adhesivo.