



CARACTERÍSTICAS

Mica Adhesiva Navitek, diseñada especialmente para proteger y cubrir superficies, está compuesta por una capa de adhesivo acrílico base agua sobre una película de PVC rígida y un respaldo de papel siliconado, el soporte de PVC es rígido y fuerte, lo que le otorga a la mica una gran resistencia mecánica, no se dobla ni se arruga, asegura una protección firme y duradera a las superficies revestidas con mica Navitek, resiste el uso cotidiano y el paso del tiempo, no amarillea. Fabricada con adhesivos base agua, posee una alta adhesión, no es tóxica, fácil de usar. Totalmente transparente.



RECOMENDACIONES DE USO

Altamente recomendada para usarse en trabajos escolares y de oficina, para proteger y cubrir un amplio abanico de superficies, credenciales, documentos importantes, superficies planas, etc.



COLORES

Natural ●



FORMA DE APLICACIÓN

Para su correcta aplicación es esencial que la superficie sobre la que se aplicará la mica adhesiva este limpia, seca y libre de grasa, aceite y otros contaminantes.



TIEMPO DE VIDA Y RECOMENDACIONES DE ALMACENAJE

El tiempo de vida óptimo de este producto es de 1 año desde su fabricación, para lo cual es recomendable mantenerlos en sus cajas originales, lejos de fuentes de calor como: Luz directa del sol ó estantes cerca de techos exteriores. El suelo frío y/o humedad también pueden afectar su producto, por lo que las condiciones para el almacenaje de las Mica Adhesiva Navitek son de 21° C y 51% de humedad relativa. Se recomienda rotar el stock según la práctica de "primeras entradas, primeras salidas".

Composición	Especificación		
Sustrato	PVC Rígido		
Respaldo	Papel Siliconado		
Adhesivo	Acrílico Base Agua		
Activación de adhesivo	Sensible a la Presión		
Composición	Unidades Métricas	Unidades Estándar	Método de prueba
Espesor de Sustrato + Adhesivo	145 micras	5.7 mils / 5 puntos	PSTC-133
Espesor del Respaldo	125 micras	4.9 mils / 4.9 puntos	PSTC-133
Espesor Total	270 micras	10.6 ± 0.078 mils / 10.6 puntos	PSTC-133
Composición de Solventes Orgánicos	0%	0%	N/A
Propiedades de Adhesión	Unidades Métricas (Valor Mínimo)	Unidades Estándar (Valor Mínimo)	Método de prueba
Adhesión al Acero180° (Peel)	400 g/pulgadas	14 oz/pulgadas	PSTC-101
Loop Tack (Pegajosidad)	600 g/pulgadas	21 oz/pulgadas	PSTC-16
Shear 1"x1"x1kg (Poder de Fijación)	5 horas	5 horas	PSTC-107
Propiedades Eléctricas / Térmicas	Unidades Métricas	Unidades Estándar	Método de prueba
Temperatura Mínima de Aplicación	0°C	32°F	NTK
Temperatura Máxima de Aplicación	35°C	95°F	NTK
Medidas	Especificación en unidades métricas	Especificación en unidades estándar	
Ancho	25 cm	10 pulgadas	
Largo	33 cm	13 pulgadas	

Nota: Para colores y medidas especiales, por favor póngase en contacto con nuestro agente de ventas.



AVISO IMPORTANTE: Las propiedades técnicas enunciadas son valores típicos y no son consideradas como especificaciones. Nuestros términos y condiciones de venta aplican exclusivamente a los pedidos y está excluida cualquier responsabilidad por daños y perjuicio de cualquier tipo, incluyendo daños derivados que excedan el precio de compra. Dichas propiedades han sido basadas en pruebas o estándares convencionales de PSTC, ASTM, NOM, Tecnologías Navitek. Es importante que el comprador realice sus propias pruebas que determinen la conveniencia de este producto para uso interno. Nadie está autorizado por nosotros para realizar garantías de manera oral. Nos reservamos al derecho de realizar cambios sin previo aviso u obligación en nuestros productos y publicaciones.