

CINTA DOBLE FAZ ESPUMA 3952

Descripción del producto: contiene una espuma de polietileno de celda cerrada de 1mm de espesor, conformable, diseñada para aplicaciones de montaje en interiores.

La espuma acrílica blanca de celda cerrada con agresivo adhesivo acrílico en ambos lados, lo que le confiere poder de pegado inmediato y alta resistencia al desprendimiento. Por su construcción de espuma y adhesivo acrílico, posee alta fuerza y resistencia, y larga duración.

| CONSTRUCCIÓN | SOPORTE | ADHESIVO | APLICACIÓN |
|--------------|---------------|----------|----------------|
| | Polipropileno | Acrilico | Papel y Cartón |

| ESPECIFICACIONES TECNICAS | | Sistema Internacional |
|------------------------------|---------------------------|-------------------------------|
| | Espesor Total | 0.215mm-0.225mm |
| | Adhesividad | <5cm |
| | Elongación | 70-130% |
| | Resistencia a la tracción | <24 horas (1.0kg/2.5cm*2.5cm) |
| | Temperatura de trabajo | <24 horas (0.5kg/2.5cm*2.5cm) |
| | Temperatura de aplicación | 8-18 kgf/cm2 |
| Color | Amarillo | |

| MEDIDA | Largo | 5metros, 25metros, 50metrs |
|--------|-------|----------------------------|
| | Ancho | 6mm,9mm,12mm,18mm,24mm |

***Consultar Medidas Especiales**

Características de desempeño:

- Ideal para adhesión de superficies tales como acero, plástico, aluminio, vinilo rígido, madera, vidrio y cemento.
- Aplicaciones de señalética y letreros, armados de POP, montaje de espejos, etc.
- Industria general, mercados de gráfica y construcción
- Sujeción de rótulos y fichas técnicas
- Señalización al exterior



- Aplicación en electrodomésticos
- En la construcción (Aplicaciones en vidrio, metal, aluminio, maderas, etc.)
- Reemplazante de tornillos, remaches, soldaduras, adhesivos líquidos y otros sujetadores mecánicos permanentes.

Modo de uso: La cinta debe ser aplicada sobre una superficie limpia, seca y libre de grasa, aceite u otros contaminantes. Luego aplicar presión sobre ella para obtener el desarrollo pleno de las propiedades del adhesivo.

Condiciones de almacenamiento: Este producto debe ser almacenado en su empaque original bajo techo, en lugar fresco y lejos de la exposición directa de los rayos del sol.

Importante: La información técnica de esta hoja esta basada en los ensayos realizados en laboratorios de nuestros proveedor y Test Methods for Pressure Sensitive, Adhesive Tape. 13Th Edition. Para aplicaciones especiales, el usuario debe efectuar pruebas y ensayos que estime necesario.

