

**CINTA DE EMBALAJE 772****Hojas de Datos Técnicos****Descripción**

Pegafan 772 es una cinta adhesiva con soporte de polipropileno biorientado y adhesivo acrílico base agua. Posee buena resistencia a la tracción, buena adhesión y está hecha para trabajar en diferentes medios y aplicaciones de uso general.

| CONSTRUCCIÓN | Soporte                   | Adhesivo        | Centro (tuco)  |
|--------------|---------------------------|-----------------|----------------|
|              | Polipropileno Biorientado | Acrílico acuoso | Papel y Cartón |

| ESPECIFICACIONES TÉCNICAS |                                   | Sistema Inglés | Sistema Internacional     | Procedimientos |
|---------------------------|-----------------------------------|----------------|---------------------------|----------------|
|                           | Espesor Total                     | 1.6 mils       | 0.040 mm                  | PSTC-133       |
|                           | Adhesividad                       | 17 oz/in       | 4.8 N/25 mm (190 gr-f/cm) | PSTC-101       |
|                           | Elongación                        | 120%           | 120%                      | PSTC-131       |
|                           | Resistencia a la tracción         | 19.3 lb/in     | 86 N/25 mm (3.4 kg-f/cm)  | PSTC-131       |
|                           | Temperatura de trabajo o servicio | - 4 a 149° F   | - 20 a 65° C              |                |
|                           | Temperatura de aplicación         | 41 - 122° F    | 5 - 50° C                 |                |
| Color                     | Habano                            |                |                           |                |

| MEDIDAS* | Largo | 55,110, yd. aprox. | 50, 100 m. |
|----------|-------|--------------------|------------|
|          | Ancho | 2",3" in (aprox.)  | 48, 72 mm  |

\* Consultar otras medidas

| CARACTERÍSTICAS DE DESEMPEÑO |  |
|------------------------------|--|
|                              | <ul style="list-style-type: none"> <li>- Ideal para el sellado de cajas ligeras, reparaciones, y para mantener juntos diferentes tipos de materiales.</li> <li>- Uso ideal en trabajos industriales, domésticos y comerciales.</li> <li>- Buena resistencia mecánica y adhesivo de larga duración.</li> <li>- Buena adherencia a temperaturas extremas.</li> </ul> |

| 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 un lugar fresco y lejos de la exposición directa de los rayos del sol y a temperaturas entre los (15 - 25) ° C. |

| OTRA INFORMACIÓN |  |
|------------------|--|
|                  | La información técnica está basada en ensayos realizados en nuestro laboratorio según las normas de Indecopi y Test Methods for Pressure Sensitive Adhesive Tape, 15 th Edition. Para aplicaciones específicas, el usuario debe efectuar las pruebas y ensayos que estimen necesarios. |

Agosto 2020

