

Cinta Multipropósito 3M GPT-020F ®

ADITIVO RETARDANTE DE FRAGUA PARA PLASTICIDAD PROLONGADA

Descripción:

Diseñada para ser versátil: La cinta de doble cara GPT-020F de 3M™ de 12 mm x 50 m es un adhesivo acrílico, modificado, sin disolventes, transparente de 200 micras de espesor con un liner de film de PP blanco. 3M GPT-020F combina un elevado grado de resistencia al pelado y a la cizalladura que permite una excelente adhesión a una amplia variedad de sustratos de energía superficial alta y baja, Ofrece una pegajosidad inicial y una resistencia a la humedad elevadas, lo que facilita su manipulación y conversión gracias a su aplicación con el liner de film. Proporciona una resistencia a temperaturas elevadas: 190 °C a corto plazo y 90 °C a largo plazo.

Aplicaciones principales:

- Display de materiales y publicidad en puntos de venta
- Fabricación de metal emblemas y placas
- Señalización en interiores y exteriores
- Fabricación de persianas y ensamblajes de muebles
- Extrusiones de plástico
- Costuras de tela y pieles
- Instalación de monturas y accesorios decorativos
- Vuelve autoadhesivos los perfiles en caucho y plástico
- Empalmes en bobinas de papel, cartón y plástico
- Pantallas lentes y baterías en dispositivos electrónicos

Características / Beneficios:

- Elevada versatilidad con capacidad para unir una amplia variedad de sustratos de alta y baja energía superficial.
- Pegajosidad inicial y resistencia a la humedad elevadas
- Fácil manipulación y conversión gracias a la aplicación con el liner de film
- Resistencia a temperaturas elevadas, lo que brinda unas prestaciones de unión completas: hasta +190 °C a corto plazo, hasta +90 °C a largo plazo

Información técnica:

Anchura total	12 mm
Color de producto	Incoloro
Espesor total de la cinta sin liner	0,2 mm
Longitud total	50 m
Tipo de Adhesivo	Acrílico, Acrílico de alta adherencia
Unidad más pequeña a la venta	Rollo