

HOJA TÉCNICA

Referencia: *TYM 1151 VP1*

Cinta de papel para recubrimiento en procesos de pintura con spray

Descripción del producto

Cinta de papel para el recubrimiento de superficies en procesos de pintura a pistola y secado al horno

Propiedades

- Resistente a los disolventes de pintura
- Adecuado para secado al horno hasta 80°C
- No deja residuos de masa adhesiva al retirarse
- Se puede cortar con facilidad transversalmente con la mano

Características técnicas

- Soporte: Papel
- Adhesivo: Caucho natural y resinas de hidrocarburo
- Espesor total: 0.125 mm.
- Espesor soporte: 0.85 mm.
- Fuerza adhesiva: 6.9 N/25mm
- Resistencia a la rotura: 85.75 N/25mm
- Elongación: 11 %
- Temperatura: 80°C (1 hora)

Colores disponibles: amarillo

Aplicaciones principales

Procesos de pintado industrial

Procesos de enmascaramiento para pintura en spray y secado al horno

Las cintas adhesivas se emplean para solucionar diferentes problemas en muchos campos de aplicación. Cada producto ha sido desarrollado para un determinado sector de aplicación. No obstante, la experiencia demuestra que aun en aplicaciones similares, los requisitos pueden variar de un caso a otro. Por ello le recomendamos que haga pruebas para comprobar si el producto a emplear es recomendable para su aplicación. Para ello cuenta con el asesoramiento de nuestro departamento técnico. Todas las recomendaciones que damos son de acuerdo a los conocimientos adquiridos por la propia experiencia, aunque sin compromisos.