



CREPE 380

CINTA DE MASKING PARA AUTOMOCIÓN (80°C ½ hora)

HOJA TÉCNICA

APLICACIONES

- 🔑 Cinta adhesiva de masking adecuada para hornos de secado para la construcción de carrocerías con resistencia 80°C ½ hora.



VENTAJAS Y BENEFICIOS

- 🔑 Excelente adhesión a todas las superficies.
- 🔑 Fácil aplicación en perfiles curvos y superficies irregulares.
- 🔑 Fácil de remover.
- 🔑 No deja residuo.
- 🔑 Compatible con pinturas en base solvente y en base agua.
- 🔑 Resistencia 80°C ½ hora.

CONSTRUCCIÓN

- 🔑 Soporte: Papel crepé saturado.
- 🔑 Adhesivo: Caucho natural y resinas de hidrocarburo.
- 🔑 Color: Marfil. Posibilidad de otros colores para cantidades importantes (consultar).



DATOS TÉCNICOS

| Característica | Dato |
|---------------------------|-------------|
| Espesor del Soporte | 90 Micras |
| Espesor Total | 125 Micras |
| Adhesividad | 2,5 N/cm |
| Resistencia a la Tracción | 34 N/cm |
| Alargamiento a la Rotura | 10% |
| Resistencia a Temperatura | 80°C ½ hora |



Las características físicas y de rendimiento que se muestran arriba se obtienen a través de las pruebas recomendadas por AFERA y UBIS. Los valores indicados son valores típicos y no constituyen una especificación. El usuario debe determinar si la cinta es adecuada para la aplicación prevista.

ALMACENAJE

El rendimiento de la cinta está garantizado dentro de los primeros 6 meses desde su fabricación. El producto debe mantenerse en su caja original y en un ambiente seco y alejado de la luz solar directa. Para la trazabilidad del producto, por favor indique el número de lote de 12 dígitos impreso en las etiquetas.

SEGURIDAD

El producto no contiene ningún componente peligroso o insalubre. Existen hojas de datos de seguridad a su disposición basadas en la Directiva 91/155/CEE. Todas nuestras cintas cumplen con la Directiva Europea 2004/12/CE de embalaje.