

### 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.