

CINTA ADHESIVA DE ALUMINIO



PADREIRO, S.L. Amieirolongo nº 154
C.P. 36.415 Mos [Pontevedra] SPAIN
Email: info@tripomant.com | tecnicos@tripomant.com
T. +34 986 348 985 | F. +34 986 348 986
www.tripomant.com



CINTA ADHESIVA DE ALUMINIO

- TIPO DE SOPORTE: Aluminio Recocido Liso
- TIPO DE ADHESIVO: Acrílico Adhesivo
- TIPO DEL PROTECTOR: Papel siliconado Kraf
- ESPESOR DEL SOPORTE: 30 micras
- **ESPESOR TOTAL DE LA CINTA:** 60 ± 20 micras
- PESO DEL PROTECTOR: 70 gramos
- **EMISIVIDAD ANTES DE ENVEJECER:** 0.07
- EMISIVIDAD DESPUÉS DE ENVEJECER: 0.08
- RESISTENCIA A LA ROTURA: 1.2 daN/cm
- **ALARGAMIENTO A LA ROTURA:** 5 %
- ADHESIVIDAD SOBRE EL ACERO: 1000 CN/2.5 cm
- ADHESIVIDAD SOBRE SÍ MISMA: 1100 CN/2.5 cm
- RESISTENCIA A LA LLAMA SEGÚN SISIR: Clase 1 según B.S. 476/Prat. 7
- **CLASIFICACIÓN:** UL
- VELOCIDAD DE PROPAGACIÓN DE LA LLAMA: 5
- HUMO DESARROLLADO: 0
- **EXTINCIÓN DE GOTAS:** 0
- TEMPERATURA DE SERVICIO: -20° C a 110° C (100% HR)
- MEDIDAS ESTÁNDAR: 50 mm
- EJE DIÁMETRO 3″
- TEMPERATURA ACONSEJABLE ALMACÉN: 15 a 24° C





Esta ficha técnica sirve, al igual que todas las demás recomendaciones e informaciones técnicas, únicamente para la descripción de las características del producto. Los datos e informaciones reproducidos se basan en nuestros conocimientos técnicos obtenidos en la bibliografía, ensayos de laboratorio y en la práctica. No serán de nuestra responsabilidad otras aplicaciones del producto que no se ajusten a la aplicación para la que está diseñado. Esta ficha fue establecida y corregida el 01/09/2008.