

CINTA TEJIDO PLASTIFICADO



Ficha técnica

Rendimiento de primera calidad; excelentes propiedades. Fácil desbobinado.

Flexible y adaptable, pero a la vez muy fuerte.

Resistente al envejecimiento, a la intemperie, a la abrasión, a la corrosión y a la tracción.

Bajo contenido de azufre y halógenos.

Buen rendimiento a bajas temperaturas; temperatura de servicio entre 0 y +60°C.

Propiedades adhesivas	Valores	Método
Espesor	0.03mm	-
Resistencia a la tracción	78,5 N/cm	IEC 454
Adhesión al acero	4,4 N/cm	IEC 454
Adhesión sobre soporte	3,0 N/cm	IEC 454

APLICACIONES:

- Se adhiere fuertemente sobre cualquier superficie metálica o de plástico.
- La adherencia en las zonas de solapamiento es muy elevada, consiguiendo aislamiento excelente.
- Sellados
- Separación galvánica entre metales y fijación de medias cañas de poliuretano.
- Envoltorio de tubos de protección de aislantes térmicos y refuerzo mecánico de las protecciones anticorrosivas.
- Embalaje para la exportación y protección en general.
- Todas aquellas aplicaciones técnicas o exigentes.
- Ideal para trabajos náuticos por su resistencia a la intemperie y bajas temperaturas.