

POLYCUPRO

Hoja de Especificaciones

Descripción del producto

Polycupro es un capuchón diseñado para la protección anticorrosiva de las soldaduras cuproaluminotermicas.

Características:

- Excelente comportamiento en todo tipo de superficies
- Fácil, confiable y segura aplicación.

Aplicaciones:

Utilizado en cañerías o superficies metálicas brindando un compuesto inhibidor de corrosión encapsulado en un domo plástico lo suficientemente blando para moldearse alrededor de la superficie irregular a cubrir.

PROPIEDAD	UNIDAD	VALOR	METODO DE PRUEBA
ESPESOR FILM BASE	MICRON	80	ASTM-D 1000
ESPESOR FINAL	MM	1.5	ASTM-D 1000
COMPUESTO			BITUMEN MODIFICADO CON CAUCHO SINTETICO
ADHERENCIA S/FILM BASE	N/cm	31	D.I.N. 30672
ADHERENCIA S/ACERO IMPRIMADOR	N/cm	37	D.I.N. 30672
TEMPERATURA DE APLICACION	°C	-5 ~ +50°C	-----
TEMPERATURA DE OPERACION	°C	-10 ~ +50°C	-----
DESPEGUE CATODICO	SATISFACTORIO		P.A.254-01 GAS DEL ESTADO
DIMENSIONES	Cm	12X8	-----
PESO	Gr	32.2	-----

Observaciones:

- Los datos anteriores son resultados típicos y sujetas a cambios sin previo aviso.
- Tolerancia: Peso y grosor: $\pm 10\%$; Ancho: $\pm 3\text{mm}$; Longitud: $\pm 3\text{mm}$
- El producto debe ser almacenado a temperatura ambiente.
- Es esencial, como con todas los productos anticorrosivos, que la superficie a la que se aplica el polycupro debe estar limpia, seca y libre de grasa y aceite.
- El usuario debe tomar la prueba y hacer el juicio de la aplicación de los productos mencionados anteriormente antes de entrar en aplicación con el fin de presenciar y garantizar la idoneidad para el propósito y la técnica especial del usuario.