

CINTA DE ALUMINIO CIEGA

DESCRIPCIÓN

Cinta de aluminio ciega para protección de cantos de placas de policarbonato celular, con material adhesivo para su correcta fijación a dichas placas de policarbonato.

CARACTERÍSTICAS

Excelente adherencia; buena resistencia al agua y al fuego, y excepcional resistencia a los cambios de temperatura y al envejecimiento.



COMPOSICIÓN Y DATOS TÉCNICOS

TIPO DE PRODUCTO	CINTA DE ALUMINIO	NORMATIVA APLICABLE
Tipo de adhesivo	Solvente acrílico	ISO 536
Espesor total del film con el adhesivo	50 micrón	
Material portante	Papel de aluminio	AFERA 5006
Color del Adhesivo	Claro	
Intervalo de temperatura de trabajo	-30° a +120°	AFERA 5001
Tensión de rotura	35N/25 mm	AFERA 5004
Resistencia al pelado a 180°	18N/25 mm	AFERA 5004
Elongación	3%	AFERA 5004
Ancho total de los rollos	20 cms.	

Los valores anteriores han de considerarse como valores típicos.

TOLERANCIAS

Peso y espesor: ±10%

Ancho: ±3 mm.

Longitud: ±0,5%

ALMACENAMIENTO Y VIDA ÚTIL

12 meses cuando se almacena en condiciones de temperatura de 21°C; 50% de humedad relativa, y fuera de la exposición directa a la luz solar.

PREPARACIÓN DE LA SUPERFICIE

Es esencial, como con todas las cintas sensibles a la presión, que la superficie sobre la que se aplica la cinta, esté limpia, seca, y libre de grasa, aceite u otros contaminantes.

USO DEL PRODUCTO

Es esencial que el usuario evalúe el producto para determinar si es adecuado para el propósito particular que se pretende, así como su método de aplicación.

Se obtendrán buenos resultados cuando se aplique sobre una superficie limpia, seca y con una presión adecuada, a una temperatura de trabajo de entre 10°C y 40°c

SODIPLAS, S. L., Y SODIPLAS NORTE, S. L., se reservan el derecho al cambio total o parcial de las características descritas sin necesidad de previo aviso





Plaza Cabo Noval, 1 – 1º B

33510 Pola de Siero (Asturias)