

Tira de Aluminio Para Vidrio Aislante Espaciador

Haomei suministra espaciadora [tira de aluminio para vidrio aislante](#) hueco1060, 1100, 3003 H19 y H26, que tiene un buen efecto de aislamiento y una larga vida útil. La tira de aluminio para vidrio aislante espaciadora toma lingotes de aluminio puro como materia prima, la superficie debe tratarse para no oxidarse, resistir la corrosión y tener una excelente compatibilidad con otros materiales utilizados en vidrio aislante. Haomei Aluminio puede garantizar la calidad del producto y ofrecer un muy buen servicio, otro, tenemos muchos años de experiencia en la producción y exportación.

La **tira de aluminio para espaciador** es uno de los materiales necesarios para la producción de vidrio hueco. Su calidad está directamente relacionada con el efecto de uso, la vida útil y la función de preservación del calor y aislamiento del vidrio hueco. Su función principal es jugar en vidrio aislante en ambos lados o más piezas de vidrio separadas uniformemente, un papel de soporte efectivo.

Especificación general de la tira de aluminio para espaciador

Aleación: 3003/1060

Genio: H19, H26

Grueso: 0.17mm a 0.5mm

Anchura: 12mm-100mm

Identificación de la bobina: 550mm

Bobina OD: 1300-1500mm

El embalar: plataforma más fuerte de madera

Orden de Miniumum: 3-5 toneladas por tamaño

Entrega: dentro del recibo 15-35 días de su depósito

Utilizado: espaciador de aluminio de cristal aislador y vidrio hueco

Aleación	Templar	Especificación(mm)		
		Grosor	Ancho	Bobina ID
1060	H18, H19, H26	0.2~0.3	20~500	75, 150
3003				

Composición química de la tira espaciadora de aluminio para vidrio aislante

Aleación	Si	Fe	Cu	Mn	Mg	Cr	Zn	Ni	Ti	Otros		Al
										Cada	Total	
1060	0.2	0.25	0.04	0.03	0.03	-	0.07	-	0.03	0.03	-	99.6
3003	0.6	0.7	0.05-0.2	1.0-1.5	-	-	0.1	-	-	0.05	0.15	reminder

¿Por qué la tira de aluminio se puede utilizar como espaciador de vidrio hueco?

1, la densidad del aluminio es muy pequeña, solo 2,7 g / cm, y tiene buena ductilidad para que pueda enrollar varios productos de aluminio.

2, aunque su material es suave, es muy rígido y no se deformará durante mucho tiempo, lo que garantiza en gran medida la estabilidad del vidrio aislante.

3, la forma es lisa y plana, parece que no tiene impurezas y tiene un brillo blanco plateado. Puede mantener un color suave y translúcido sin importar cuánto tiempo se use, y no parecerá opaco y opaco.

4, la superficie del aluminio es resistente a la corrosión debido a su densa película protectora de óxido. El aluminio tiene un brillo blanco plateado y también es resistente a la corrosión.

5, el aluminio tiene propiedades de absorción de sonido y los efectos de sonido también son buenos.

6, resistencia a baja temperatura, aluminio a baja temperatura, su resistencia aumenta sin fragilidad, por lo que es ideal para materiales de equipos criogénicos.

En comparación con las tiras de aluminio ordinarias, los espaciadores de aluminio de vidrio hueco tienen las siguientes ventajas:

1, antioxidante, anticorrosión, alto brillo

2, la superficie de la tira de aluminio se penetra uniformemente, la rectitud es buena, sin deformación, el tamaño es estable

3, alta resistencia, buena dureza, se puede doblar en cualquier ángulo del marco de aluminio con equipo de doblado

4, para garantizar la actividad del tamiz molecular, para garantizar una excelente adhesión con todo tipo de pegamento.

