

SILICONE SEALS (SELLOS DE SILICONA)

Juntas de silicona reutilizable no curada para aplicación con bolsa de vacío

DESCRIPCIÓN

Juntas triangulares anchas, juntas triangulares pequeñas, juntas de copa, juntas Univac, juntas encastrables, juntas en cordón (mostradas en la fotografía) son productos fabricados para alta temperatura en silicona extruida que ofrecen un mecanismo de sellado para bolsas de vacío reutilizables de silicona. Las juntas pueden ser fijadas de manera permanente a la superficie del molde o a la bolsa de vacío reutilizable de silicona con una cola RTV. Por favor, contacte con el grupo Airtech para proporcionarle asistencia.

DATOS TÉCNICOS

Las propiedades listadas son las típicas para un material totalmente curado

Método de testeo

Tipo de material	Goma de silicona curada	
Color	Rojo	
Dureza	50 ± 5 Shore A	ASTM D2240
Temperatura máxima de uso	260 °C	

TAMAÑOS

Disponibles en 15 y 30 metros lineales.

(De izquierda a derecha): Triangulares anchas, Triangulares pequeñas, De copa, Univac, Encastrables, En cordón.



NOTAS

La superficie a fijar debe ser limpiada, secada y sin presencia de agentes de desmoldeo o contaminación.

Aplicar la primera silicona General Electric SS4004 (o un producto equivalente) según las instrucciones del proveedor para fijar la superficie en el molde (opcional).

Aplicar adhesivo sellador de silicona RTV (o un producto equivalente) en la superficie a fijar y aplicar la junta.

Permitir al adhesivo curar durante 24 horas mínimo a temperatura ambiente.

Producto Airtech distribuido por Matva en España

Las condiciones o procedimiento de utilización, incluido el almacenaje, están bajo su responsabilidad, Material de Vacío S.L. no asume ninguna responsabilidad sobre el rendimiento de este material en cualquiera de sus usos. Material de Vacío S.L. declina, y el comprador renuncia a, cualquier garantía implícita, incluyendo sin limitación las garantías implícitas de comerciabilidad y de aptitud para un uso particular. La información contenida en este documento representa las propiedades típicas y no debe usarse como especificaciones de producto

AIRTECH
EUROPE S.A.