

Cintas de Espuma Acrílica



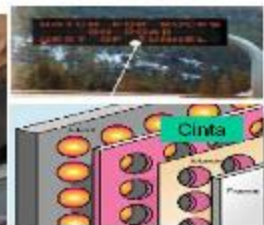
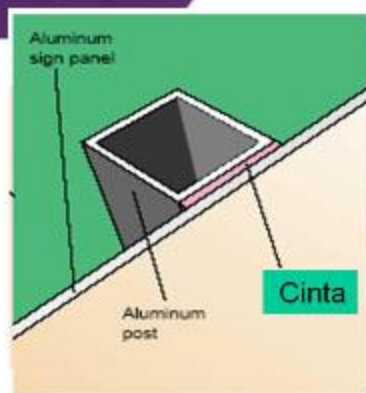
Distribuciones JULMARSA
CINTAS ADHESIVAS ESPECIALES

Robustez, adaptabilidad, flexibilidad

Las Cintas de Espuma Acrílica están diseñadas para ofrecer soluciones de ensamblaje a una amplia gama de aplicaciones que requieren duración, potencia dinámica y muy alta adhesión.

Estas cintas de alto rendimiento son la manera ideal de crear uniones permanentes fiables a una extensa variedad de sustratos, incluyendo la mayoría de metales, vidrios, plásticos, maderas, materias compuestas y superficies pintadas. Pueden usarse en vez de los dispositivos mecánicos, adhesivos líquidos, soldadura por puntos u otras uniones permanentes.

Son resistentes al agua y a UV, por tanto, son cintas ideales para intemperie y aplicaciones exteriores. Además valen para superficies curvadas.



Beneficios Clave

- Gran resistencia a largo plazo.
- Choque absorbente.
- Excelentes propiedades adhesivas.
- Distribución de tensiones.
- Ensamblaje invisible.
- Resistencia a UV.
- Pueden usarse sustratos más finos y ligeros debido a la distribución de tensiones.
- Sin tensiones, sin remaches, sin clavos ni irregularidades por soldadura.
- Amortiguación de vibración y ruido.
- Reducción de costes de mano de obra y material.
- Adhesión de sustratos de diferentes composiciones.

Aplicaciones

- Industria de rótulos, logos y marcas (fabricantes de enseñas comerciales, distribuidores de rótulos para negocios, señales de carretera, etc)
- Sellado y montaje de perfiles en rótulos normales o iluminados.
- Ensamblaje de aluminio con aluminio, o plásticos, metacrilato y cualquier otro material.
- Aplicación en los perfiles de acabado de las letras en material plástico.
- Aplicar una parte de las letras de aluminio u otro material sobre policarbonato.
- Fabricación de avisos móviles.
- Aplicación para realizar refuerzos de aluminio.
- Aplicación del panel al soporte de sujeción.

Productos

Producto	Espesor (mm)	Color	Categoría	180° Adhesión Pelada (N/25mm)	Rotura Estática {1Kg/6.25cm ² } (Horas)	Rotura Dinámica (N/cm ²)
A1139	0,64	Blanco	Rendimiento Estándar	40	500+	53
A1179	1,14	Blanco	Rendimiento Estándar	40	500+	53
A1137	0,64	Grís	Alto Rendimiento	51	500+	49
A1177	1,14	Grís	Alto Rendimiento	51	500+	49
A1100	0,25	Transparente	Adhesión Invisible	19	-	61
A1130	0,64	Transparente	Adhesión Invisible	38	500+	27
A1180	1,00	Transparente	Adhesión Invisible	38	500+	27
A1130	0,64	Translucido	Color adecuado al sustrato	33	500+	19
A1170	1,14	Translucido	Color adecuado al sustrato	33	500+	19

Distribuciones Julmarsa S.L.
c/Marqués de Mondéjar 16 1ºb
28028-Madrid Tf. 91 7254255