

Ficha Tecnica

Die Cut VHB



MEDIDAS

Espesores: 0.5 y 1.1mm suajada de acuerdo a la especificación del cliente. Anchos: desde 6 hasta 1220mm de ancho.

Largo: 33mts.

ADHESIVO

Adhesivo Acrílico.

SECTORES

Construcción, Aire Acondicionado, Automotriz, Artes Gráficas, Metalmecánica y Carrocera.

Ficha Tecnica

CUALIDADES

- Fijación durable.
- Reemplaza remaches, tornillos y selladores.
- Simplifica procesos.
- Reduce vibraciones.
- Adhiere y sella.
- Contiene retardante de flama.
- Diferentes presentaciones.
- Emblemas automotrices.
- Molduras laterales.
- Spoilers automotrices.
- Paneles de cristal.
- Promocionales.
- Resiste intemperie.
- Traslape de lámina.
- Compatible con materiales de baja tensión superficial.
- Unión permanente.
- Resiste envejecimiento.

Ficha Tecnica

DESCRIPCION

Son cintas de espuma visco elástica de doble cara 100% acrílica. Esto hace que sea perfecta para la unión de muchos materiales diferentes, como aluminio, acero, plásticos y vidrio. Pero también materiales de baja energía superficial como ASA, ABS, PP / PE EPDM, y muchos más. La propiedad visco elástica garantiza un estado de fluidez constante. Esta fluidez significa que la cinta fluye por todos los poros del material y se "bloquea" a sí misma en el material para una unión sin igual. Además de eso, cuando está bajo presión, la cinta ve su resistencia por su elasticidad, y la viscosidad también asegura una baja tensión interna. Debido a estas propiedades, en contraste con la cinta con respaldo de espuma (PE, PU, ??poliéster, etc.) tiene la capacidad de soportar fuerzas estáticas y dinámicas mucho más altas. Además, la elasticidad garantiza que la cinta volverá a su posición original una vez que se libere la tensión. Con todo esto, nuestros clientes pueden llevar sus diseños al siguiente nivel. Nuestros productos estándar, que varían en grosor entre 0,1 mm y 3 mm y están disponibles en gris, negro, blanco y transparente, le ofrecerán la solución de unión que está buscando. Incluso los materiales de baja energía superficial (LSE), como las siliconas, teflón, PP / EPDM, cerámica y otros recubrimientos (en polvo). Son productos para pegado de alto rendimiento, diseñados para proporcionar soluciones de ensamble para una gran variedad de aspiraciones industriales. Son utilizados para aplicaciones permanente en las que la exigencia de adhesión es muy alta en diferentes sustratos, cuenta con excelentes propiedades al medio ambiente y al envejecimiento.

Ficha Tecnica

PEGA



Ficha Tecnica

CARACTERISTICAS

