

Ficha Tecnica

Espuma Caucho y EPDM



MEDIDAS

Tamaño de las placa: 1400mm x 3700mm.

ADHESIVO

Adhesivo acrílico sin soporte o con respaldo de poliéster con altas prestaciones en cualquiera de sus gramajes disponibles. Ofrece excelente tack inicial, compatibilidad con muchos sustratos y resistencia al envejecimiento.

SECTORES

Eléctrica, Vidrio, Automotriz, Electrónica y Refrigeración.

Ficha Tecnica

CUALIDADES

- Estanqueidad ante el aire y agua de lluvia.
- Resistencia a la intemperie y el ozono.
- Gran resistencia al envejecimiento.
- Buen comportamiento ante el fuego.
- Gran resistencia ante ácidos y alcalinos.
- Compatibilidad con siliconas SIKA.
- Posibilidad de fabricar a medida.

Ficha Tecnica

DESCRIPCION

Las láminas de Espuma de NBR de celdas abiertas y hojas de espuma de células estrechas. Las láminas de goma espuma incluyen tres series dependiendo del material diferente. Hay series EPDM, series NBR/PVC y láminas de espuma NBR. Diferentes materiales son adecuados para diferentes usos. Las esponjas de celda cerrada/de celda abierta no tienen cavidades de conexión, lo que las hace ideales para aplicaciones donde la exclusión del agua y la retención de sonido y gas son importantes. La esponja de celdas abiertas tiene cavidades de conexión que hacen que la esponja sea más compresible. Tenemos la capacidad de convertir nuestros **Rollos:** de esponja en juntas, almohadillas y tiras cortadas a cualquier ancho que se adapte a sus necesidades.

Ficha Tecnica

PEGA



Ficha Tecnica

CARACTERISTICAS

