

Descripción del Producto: El aglomerado de espuma es un material compuesto fabricado a partir de restos de espumas recicladas que se unen mediante un adhesivo para formar una estructura densa y sólida. Este material es conocido por su alta densidad, durabilidad y capacidad de absorción de impactos, siendo ideal para aplicaciones industriales y comerciales.

Densidades Disponibles:

- Densidad 60 kg/m³
 - Usos comunes: Aislamiento acústico, tapicería de muebles.
 - Características: Buena absorción de impactos, densidad media, adecuado para aplicaciones que requieren un equilibrio entre firmeza y confort.
- Densidad 80 kg/m³
 - Usos comunes: Bases de colchones, suelos técnicos, rellenos de estructuras.
 - Características: Mayor firmeza y durabilidad, adecuado para aplicaciones de uso intensivo y donde se requiere una mayor resistencia al desgaste.
- Densidad 100 kg/m³
 - Usos comunes: Aislamiento de vibraciones, suelos de gimnasios, aplicaciones industriales.
 - Características: Muy alta densidad, máxima durabilidad y resistencia, ideal para aplicaciones que requieren alta capacidad de carga y resistencia a impactos fuertes.



Especificaciones Técnicas:

- Composición: Espumas recicladas aglomeradas con adhesivo de poliuretano.
- Resistencia a la Compresión: Alta, varía según la densidad.
- Recuperación de la Forma: Buena.
- Absorción de Impactos: Excelente.
- Resistencia al Desgaste: Muy alta.
- Temperatura de Uso: -10°C a 80°C.

Aplicaciones Típicas:

- Aislamiento acústico y térmico.
- Tapicería y rellenos de muebles.
- Bases y estructuras de colchones.
- Suelos técnicos y de gimnasios.
- Protección y embalaje industrial.

Mantenimiento y Cuidado:

- Limpieza: Usar un paño húmedo y detergentes suaves.
- Evitar: Exposición prolongada a la luz solar directa y a altas temperaturas.
- Almacenamiento: En lugares frescos y secos, evitar la humedad.

Garantía:

- Duración: 1 año.
- Cobertura: Defectos de fabricación y pérdida de propiedades físicas bajo condiciones normales de uso.

Información Adicional: Para más detalles sobre especificaciones personalizadas y aplicaciones específicas, contactenos o visite nuestro sitio web.