

# Pacas.



Las pacas son productos fabricados a partir de recortes de espuma de poliuretano con altas propiedades de confort y propiedades higiénicas. Estas espumas provienen de materiales de pre consumo reciclados de los sectores mueblero, colchonero, embalaje y automotriz. Las pacas están disponibles en diversas densidades que van desde 22 a 28 kg/m³, lo que las hace ideales para una amplia variedad de aplicaciones. Cada paca tiene un peso promedio de 400 kg y se producen a una capacidad mensual de 15 toneladas por mes.

### Características principales

- *Material*: Recortes de espuma de poliuretano reciclada.
- Densidades disponibles: 22 kg/m³, 24 kg/m³, 26 kg/m³, 28 kg/m³.
- Peso promedio por paca: 400 kg.
- Capacidad mensual de producción: 15 toneladas por mes.

## **Aplicaciones**

**Industria mueblera:** Las pacas se utilizan como relleno para cojines y asientos de muebles, proporcionando comodidad y durabilidad.

**Industria colchonera:** Son ideales para la fabricación de colchones, brindando un soporte cómodo y duradero.

**Embalaje:** Las pacas se emplean como material de relleno en embalajes para proteger objetos frágiles durante el transporte.

**Industria automotriz:** Se emplean en la fabricación de asientos y acolchados en vehículos, garantizando un alto nivel de confort a los ocupantes.

#### Sugerencias de uso

**Muebles y colchones:** Al utilizar las pacas como relleno para muebles y colchones, asegúrese de que las pacas estén distribuidas de manera uniforme para lograr la comodidad deseada. Puede ser necesario cortar o ajustar las pacas según las dimensiones requeridas.

**Embalaje:** Al utilizar las pacas en embalajes, coloque la espuma de manera que proteja adecuadamente los objetos a transportar. Asegúrese de que las pacas llenen todos los espacios vacíos y proporcionen una capa de protección efectiva.

**Autopartes:** En la fabricación de asientos y acolchados para vehículos, siga las pautas de diseño y montaje proporcionadas por el fabricante. Utilice las pacas para proporcionar comodidad y soporte a los asientos.

Manipulación y almacenamiento: Al manipular y almacenar las pacas, asegúrese de que estén protegidas de la humedad y la exposición a la intemperie. Almacenar en un lugar seco y seguro para mantener la calidad del material.

#### **Advertencias**

Evite la exposición a altas temperaturas, ya que la espuma de poliuretano puede deformarse o derretirse.

Mantenga las pacas fuera del alcance de objetos punzantes o cortantes que puedan dañarlas.

www.espumasfm.com

