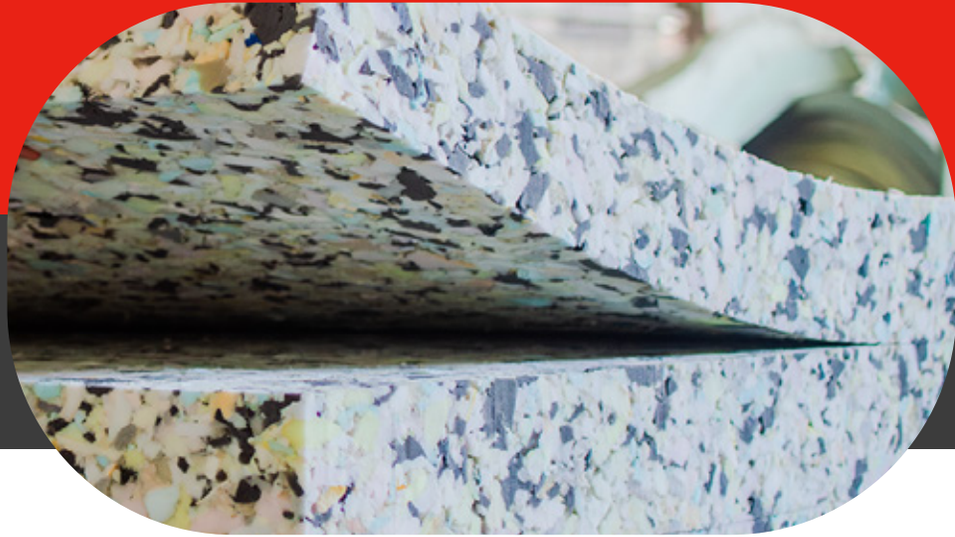




ESPLUMAS[®]
FM



Aglutinado.

El aglutinado es un producto versátil que se presenta en forma de láminas y blocks de diferentes densidades y longitudes. Se obtiene mediante el reciclaje de hule espuma, recortes y sobrantes que se mezclan con materia prima. El aglutinado destaca por su resistencia y capacidad de adaptación en diversas aplicaciones.

Características principales

- *Composición:* Reciclaje de hule espuma, recortes y sobrantes mezclados con materia prima.
- *Formas Disponibles:* Láminas y Blocks.
- *Resistencia Especial:* Alta resistencia para diversas aplicaciones.

Aplicaciones

Industria automotriz: El aglutinado se utiliza en la fabricación de asientos, respaldos y acolchados en vehículos, ofreciendo resistencia y comodidad a los ocupantes.

Construcción: Puede emplearse como material aislante o de relleno en la construcción de estructuras, proporcionando aislamiento acústico y térmico.

Embalaje y protección: Se utiliza en la industria del embalaje como material de relleno para proteger objetos frágiles durante el transporte, gracias a su capacidad de absorber impactos.

Industria mueblera: El aglutinado se utiliza en la fabricación de muebles, aportando resistencia y comodidad a los asientos y cojines.

Sugerencias de uso

Automotriz: En la fabricación de asientos y acolchados de vehículos, siga las pautas de diseño y montaje proporcionadas por el fabricante. Utilice el aglutinado para proporcionar comodidad y resistencia a los asientos.

Construcción: Utilice el aglutinado como material aislante o de relleno en estructuras de construcción según las necesidades de aislamiento acústico o térmico.

Embalaje y protección: Al utilizar el aglutinado en embalajes, asegúrese de que las láminas o blocks se distribuyan de manera uniforme para proteger objetos frágiles durante el transporte.

Muebles: Al fabricar muebles, utilice el aglutinado en la fabricación de asientos y cojines para mejorar la comodidad y la resistencia de los muebles.

Advertencias

Mantenga el producto alejado de fuentes de calor directo, ya que algunas densidades de aglutinado pueden deformarse con el calor.

Almacenar en un lugar seco y seguro para mantener la calidad del material.

www.espumasfm.com



Re-cicla
Re-usa
Re-innova

