

Ficha Tecnica

Aglutinado



MEDIDAS

ADHESIVO

Se recomienda un adhesivo acrílico con soporte de malla o poliéster con altas prestaciones y excelentes propiedades en materiales de alta y baja energía superficial. Puede ir con adhesivo dos caras o sin adhesivo.

SECTORES

Automotriz, construcción, empaque y embalaje

Ficha Tecnica

CUALIDADES

- Elevado poder termo-aislante
- Es impermeable al agua
- No toxico
- Resistente la mayoría de los solventes y químicos
- Sellador hermético
- Actúa como amortiguador de vibraciones
- No sobrecarga la estructura por su ligereza de peso
- Su duración es indefinida
- Es ecológica y reciclada, libre de CFC (clorofluorocarbono), no daña la capa de ozono
- No es comestible y por lo tanto no esta sujeto a la acción de roedores y plagas ni a la formación de bacterias
- Resistente al envejecimiento y abrasión
- Acojinamiento con gran durabilidad
- Triturado y mezclado con polímeros de tacto irregular
- Libre de cualquier factor contaminante que entorpezca su buen funcionamiento

Ficha Tecnica

DESCRIPCION

El Aglutinado es un acojinamiento derivado del recorte de todas las espumas de Poliuretano. El recorte se muele y se comprime hasta lograr el aglutinado. Los beneficios que tiene este producto es que es 100% reciclado, tiene un grado más alto de densidad y tiene una mayor vida útil. El Aglutinado como las espumas pueden tener variedad en densidad y dureza.. Se utiliza mucho como soporte de colchones, asientos para sala y sillas. Este producto es muy versátil y en combinación con otras espumas puede ofrecer, soporte, confort y larga duración.

Ficha Tecnica

PEGA



MADERA



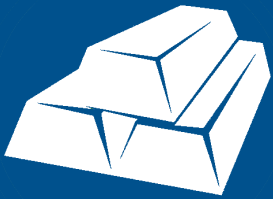
CONCRETO



VIDRIO



PLASTICO



METAL



Ficha Tecnica

CARACTERISTICAS

