



## 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





## **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

AISLANTAPE



## 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**  
**AISLANTAPE**  
**PEGA**





**Ficha Técnica**  
**AISLANTAPE**

**CARACTERÍSTICAS**

