

## Ficha Tecnica

### Felts Adhesivos



#### MEDIDAS

Espesores: desde 1mm hasta 50mm. Las densidades más comerciales van desde los 0.18gr/cm<sup>3</sup> hasta 0.68gr/cm<sup>3</sup>.

#### ADHESIVO

Adhesivo acrílico de alto rendimiento

#### SECTORES

Automotriz, Industria, Domestica, etc.

# Ficha Tecnica

## CUALIDADES

- Alta permeabilidad.
- De intensidad alta y flexibilidad.
- La firmeza de alto color y ningún se descolora.
- Anti-bacterias, resistente a la polilla, anticorrosión.
- Respetuoso del medio ambiente y biodegradable, reutilizable.
- Alta Resistencia.
- Estabilidad Dimensional.
- Resistente a la Humedad.
- Resistente a varios tipos de solventes.
- Gran elasticidad.
- Es termo sellable.
- Baja generación de polvo y pelusa.
- Aislamiento acústico y térmico.
- Absorción de vibraciones.

# Ficha Tecnica

## DESCRIPCION

La estructura del fieltro y la alta capacidad de absorción de la lana permiten una muy alta retención de líquidos que llega a ser hasta de un 200% su propio peso. Esto le da al fieltro la funcionalidad de un depósito que va liberando o transfiriendo el fluido (aceite, tinta, barniz o solventes) de manera controlada. Debido a su elasticidad y compresibilidad absorbe y rellena irregularidades en las superficies. Previene la pérdida de lubricantes hacia el exterior así como la entrada de polvos, arenillas y partículas abrasivas hacia el interior. El fieltro se puede surtir en **Rollos**, placas o discos y puede ser procesado o maquinado de diversas maneras: cortado, suajado además las propiedades naturales del fieltro y de la lana pueden ser mejoradas mediante la incorporación de otras fibras o la aplicación de tratamientos secundarios tales como: repelente al agua, retardante a la flama, anti hongos, antibacterial, blanqueado, teñido, etc.

# Ficha Tecnica

## PEGA



# Ficha Tecnica

## CARACTERISTICAS

