

Ficha Tecnica

Felts Adhesivos



MEDIDAS

Espesores: desde 1mm hasta 50mm. Las densidades más comerciales van desde los 0.18gr/cm³ hasta 0.68gr/cm³.

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.



ISLANTAPE



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.



AISLANTAPE

Ficha Tecnica

PEGA



Ficha Tecnica

CARACTERISTICAS

				
AISLANTE ELÉCTRICO	RETARDANTE DE FUEGO	AISLANTE ACÚSTICO	IMPERMEABLE	AISLANTE TÉRMICO
				
ANTIRUIDO	AHORRADOR DE ENERGÍA	TRASLAPE DE LÁMINAS	FILTRO DE AIRE	NO SE DEFORMA
				
CONDUCTOR DE CALOR	INTERIOR / EXTERIOR	RESISTENTE AL AGUA	ADHERENCIA A SUSTRATOS	RESISTENTE A CORROSIÓN
				
NO CONDUCTOR	RESISTENTE TEMPERATURAS	SELLADO	SUPERFICIE LISA RUGOSA	ABSORBE VIBRACIONES