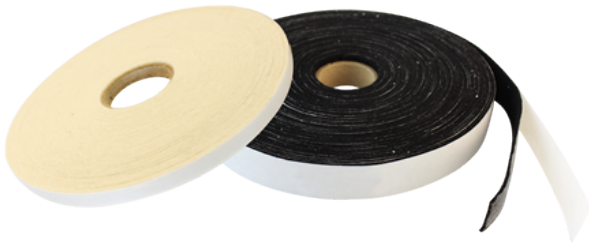


Ficha Tecnica

Cinta Filtro Blanco / Negro 100% Lana



MEDIDAS

Disponible en varios colores, y espesores de acuerdo a volumen.

ADHESIVO

Adhesivo acrílico sin soporte o con respaldo de malla con altas prestaciones en cualquiera de sus gramajes disponibles. Ofrece excelente tack inicial, compatibilidad con muchos sustratos y resistencia al envejecimiento.

SECTORES

Construcción, Aire Acondicionado, Automotriz etc.

Ficha Tecnica

CUALIDADES

- Se utiliza principalmente para la recolección de polvo industrial, aire limpio y proteger el medio ambiente.
- Filtro Poliéster posee una gran cantidad de ventajas:
- Buena resistencia a la temperatura. Max. Temperatura. 150 ? Estabilidad física,
- Buena. Resistencia a la abrasión
- Alta eficiencia de filtración: llegar a 99,5%
- Tiempo de trabajo estable: hasta más de 3000 horas.
- Podría ser utilizado en función del ciclo.
- Variedad de tratamientos de acabado.
- Precio competitivo con buena calidad.
- Varias Aplicaciones: plantas de cemento, de acero y de la industria del hierro, harina, industria química, etc

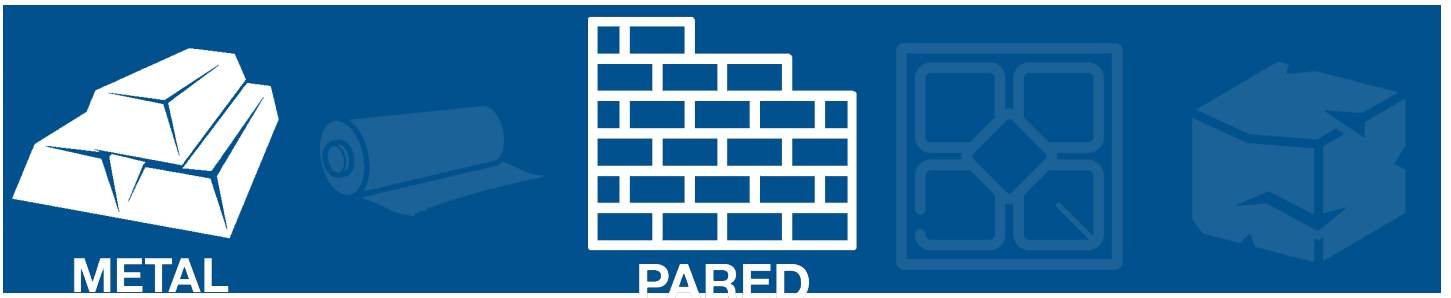
Ficha Tecnica

DESCRIPCION

Es una cinta compuesta por fieltro en sus diferentes composiciones (lana, poliéster, punzonado) con un adhesivo acrílico de altas prestaciones cubierto con un papel siliconado, brinda excelente soluciones de sellado, llega a soportar altas temperaturas.

Ficha Tecnica

PEGA



Ficha Tecnica

CARACTERISTICAS

