



Non Woven

MEDIDAS

Espesores: 2,4,6, y 8mm
Placas: de 1.40m x 2.90m

ADHESIVO

Adhesivo acrílico transferible con altas prestaciones en cualquiera de sus gramajes disponibles.

SECTORES

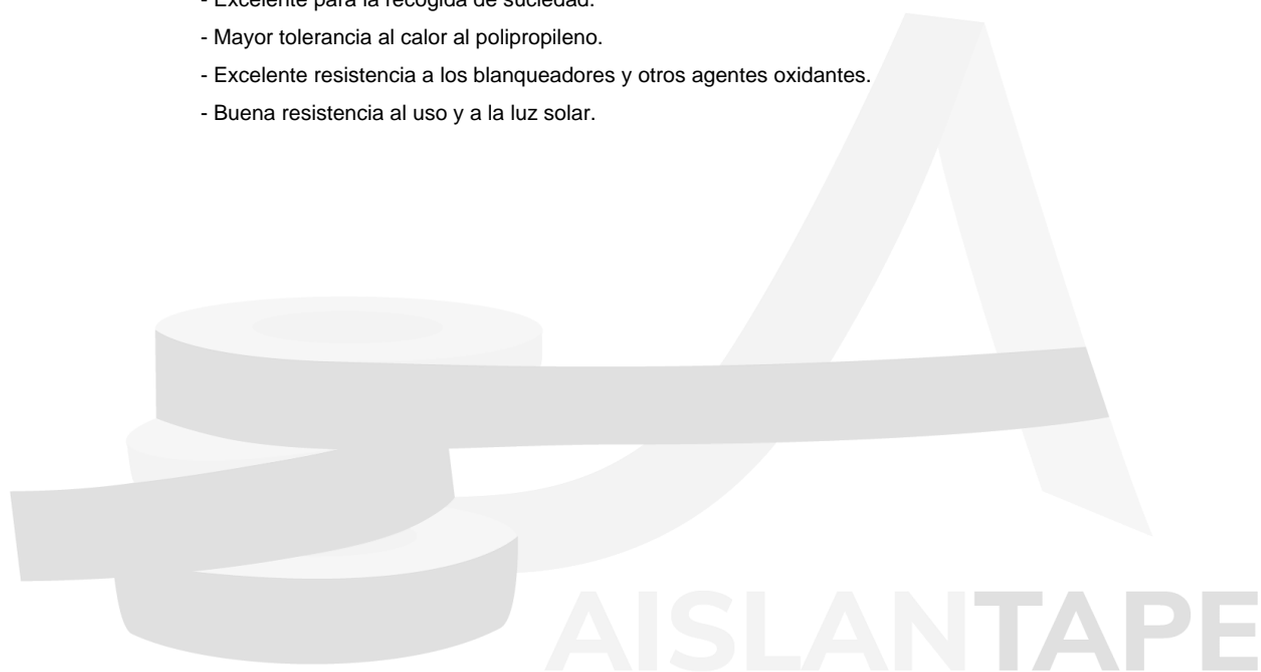
Industria, muebles, textil, artesanal





CUALIDADES

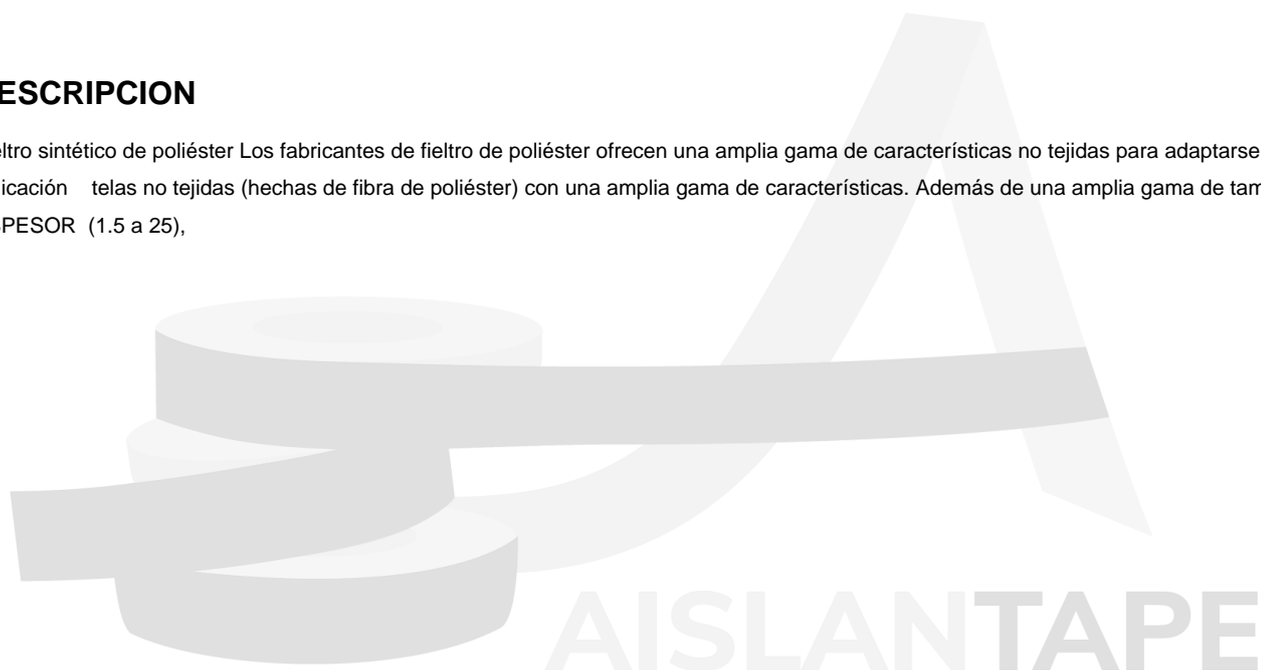
- Superior en aplicaciones de calor seco.
- Buena resistencia a la mayoría de los ácidos minerales y orgánicos.
- Excelente resistencia al moho y al envejecimiento.
- Excelente para la recogida de suciedad.
- Mayor tolerancia al calor al polipropileno.
- Excelente resistencia a los blanqueadores y otros agentes oxidantes.
- Buena resistencia al uso y a la luz solar.





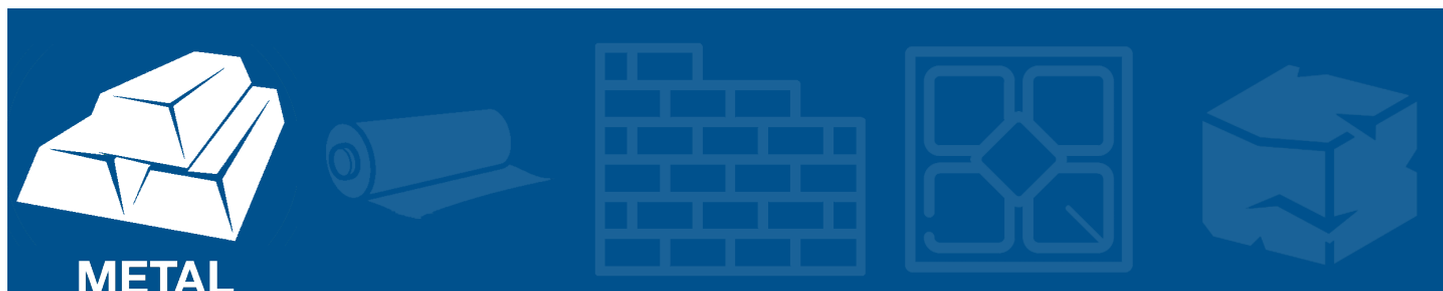
DESCRIPCION

Filtro sintético de poliéster Los fabricantes de fieltro de poliéster ofrecen una amplia gama de características no tejidas para adaptarse a su aplicación telas no tejidas (hechas de fibra de poliéster) con una amplia gama de características. Además de una amplia gama de tamaños de ESPESOR (1.5 a 25),





Ficha Tecnica
AISLANTAPE
PEGA





Ficha Técnica

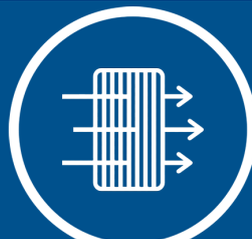
AISLANTAPE

CARACTERÍSTICAS

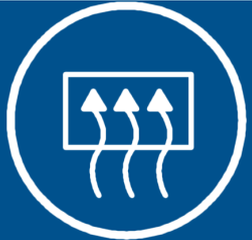
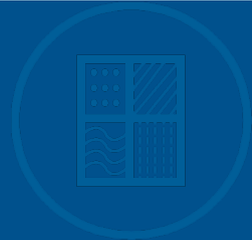
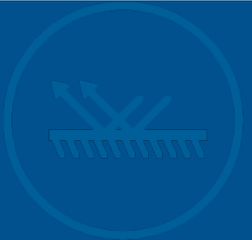


 AISLANTE ELÉCTRICO
  RETARDANTE DE FUEGO
  AISLANTE ACÚSTICO
  IMPERMEABLE
  AISLANTE TÉRMICO

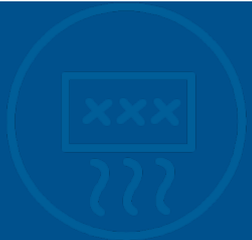


 ANTIRUIDO
  AHORRADOR DE ENERGÍA
  TRASLAPE DE LÁMINAS
  FILTRO DE AIRE
  NO SE DEFORMA



 CONDUCTOR DE CALOR
  INTERIOR / EXTERIOR
  RESISTENTE AL AGUA
  ADHERENCIA A SUSTRATOS
  RESISTENTE A CORROSIÓN



 NO CONDUCTOR
  RESISTENTE TEMPERATURAS
  SELLADO
  SUPERFICIE LISA RUGOSA
  ABSORBE VIBRACIONES